

# Luat 4G LTE 模块 AT 命令手册 V4.1.6

适用模块: Air720 系列 发布时间: 2019/11/19

1	AT	命令概述	8	
1	.1	文档目的	8	
1	.2	惯例和术语缩写	8	
1	.3	AT 命令语法	9	
1	.4	AT 命令最大响应时间	10	
2	基本	<b>-</b> 命令	11	
2	.1	查询制造商名称: AT+CGMI	11	
	.2	查询模块型号: AT+CGMM		
2	.3	查询模块版本信息: AT+CGMR		
2	.4	查询 IMEI 号: AT+CGSN	12	
2	.5	查询 SIM 卡 ICCID 号码: AT+CCID(/ICCID)	12	
2	.6	查询 IMSI: AT+CIMI	13	
2	.7	查询产品信息: ATI	13	
2	.8	查询模块 FIRMWARE 版本: AT+VER	14	
2	.9	查询硬件版本: AT^HVER	14	
2	.10	查询各种信息: AT*I	15	
2	.11	重复上一条命令: A/	16	
2	.12	写 SN 号命令:AT+WISN	16	
2	.13	重启模块: AT+RESET	17	
2	.14	重启模块并恢复出厂设置: AT+RSTSET	17	
2	2.15 FOTA 空中升级: AT+UPGRADE			
2	.16	开机初始化信息	22	
3	配置	<b>2</b> 命令	24	
3	.1	选择 TE 字符集: AT+CSCS	24	
3	.2	保存用户当前的配置: AT&W	24	
3	.3	设置命令回显模式: ATE	25	
3	.4	恢复所有参数为出厂配置: AT&F	25	
3	.5	设置结果码抑制模式: ATQ	25	
3	.6	设置 TA 响应内容的格式: ATV	26	
3	.7	设置 CONNECT 结果码格式和监测呼叫进程: ATX	27	
3	.8	设置自动应答前振铃次数: ATS0	27	
3	.9	设置指令行终止符: ATS3	28	
3	.10	设置命令行编辑字符: ATS5	28	
3	.11	设置 CDC 功能模式: AT&C	29	
3	.12	设置 DTR 功能模式: AT&D	29	
3	.13	实时时钟: AT+CCLK		
3	.14	设备错误: AT+CMEE		
3	.15	错误码描述:+CME ERROR: <err></err>	31	
4	设备	-/串口控制命令	36	
4	.1	手机活动状态: AT+CPAS	36	
4	.2	模块功能模式: AT+CFUN	37	
4	.3	关机: AT+CPOWD	38	
4	4	输λ PIN 码. AT+CPIN	38	

4.5	是备锁定: AT+CLCK39				
4.6	修改密码: AT+CPWD	40			
4.7	网络灯闪烁的时间间隔: AT+SLEDS	41			
4.8	设置 TE-TA 波特率: AT+IPR	42			
4.9	设置 TE-TA 帧格式: AT+ICF	43			
4.10	设置指令行换行字符: ATS4	43			
4.11	TE-TA 本地流量控制: AT+IFC	44			
4.12	多路复用: AT+CMUX	45			
4.13	开启和关闭 SIM 卡在位硬件检测: AT+CSDT	46			
4.14	检测某个插槽的 SIM 卡是否在位: AT*SIMDETEC	46			
4.15	控制 SIM 卡状态主动上报: AT^CARDMODE	47			
4.16	获取 SIM 类型:AT*EUICC	48			
4.17	通过 UART 口设置睡眠唤醒: AT+CSCLK	48			
4.18	设置睡眠等待时间: AT+WAKETIM	50			
4.19	设置 RI 指示功能:AT+CFGRI	51			
4.20	设置 MAC 地址:AT+MIFIMAC	51			
4.21	读取 ADC: AT+CADC	52			
4.22	读取 VBAT 电压: AT+CBC	52			
4.23	打开/关闭网络灯:AT+CNETLIGHT	53			
5 网络	洛服务相关命令	54			
5.1	查询信号质量: AT+CSQ	Γ.4			
5.2	<b>査</b> 询信号质量(扩展): AT+CESQ				
5.3					
5.4	71 / CSQ 主幼工派: AT CSQ				
5.5	E-UTRAN EPS 网络注册状态: AT+CEREG				
5.6	设置网络模式: AT^SYSCONFIG				
5.7	查询 CID 相关的上下文定义: AT+CGCONTRDP				
5.8	<b> </b>				
5.9	自动时区更新: AT+CTZU				
5.10	—				
5.11	W/				
5.12					
5.13					
5.14	****	使能 HSDPA 和 HSUPA: AT*EHSDPA66 设置 GSM/UMTS 工程模式: AT+EEMOPT69			
5.15					
5.16		在工程模式下貨调 GSM/UMTS/LTE 信息: AT+EEMGINFO			
5.17	查询当前工作频段: AT*BANDIND				
5.18	查询接入机制(ACCESS TECHNOLOGY): AT^CACAP				
5.19	查询当前的系统信息: AT^SYSINFO				
5.20					
5.21	. —				
5.22					
5.23	流量查询命令: AT^DATAINFO	82			
5.24					
5.25	(URC)系统模式: ^MODE				

5.26	(URC)SIM 卡状态上报: ^SIMST	
5.27	(URC)工程模式基本信息: +EEMGINFOBASIC	
5.28	(URC)GSM 工程模式下当前小区的信息: +EEMGINFOSVC	84
5.29	(URC)GSM 工程模式下 PS 信息: +EEMGINFOPS	
5.30	(URC)GSM 工程模式下邻接小区的信息: +EEMGINFONC	86
5.31	(URC)工程模式下当前网络状态: +EEMGINBFTM	
5.32	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
5.33	(URC)UMTS 工程欧式下同频率信息: +EEMUMTSINTRA	90
5.34		
5.35	(URC)UMTS 工程模式下无线接入技术间信息: +EEMUMTSINTERRAT	
5.36	(URC)LTE 工程模式下服务小区信息: +EEMLTESVC	
5.37	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
5.38	(URC)LTE 工程模式下频间信息: +EEMLTEINTER	
5.39	(URC)LTE 工程模式下无线接入技术间信息: +EEMLTEINTERRAT	94
6 短》	肖息命令	95
6.1	PDU 短信编码格式介绍	95
6.2	选择短消息服务:AT+CSMS	
6.3	短消息优先存储区选择: AT+CPMS	
6.4	短消息中心地址: AT+CSCA	
6.5	短消息格式: AT+CMGF	
6.6	设置短信 TEXT 模式参数: AT+CSMP	
6.7	控制 TEXT 模式下短信头信息显示: AT+CSDH	
6.8	新消息指示: AT+CNMI	
6.9	新短消息确认: AT+CNMA	105
6.10	发送短信: AT+CMGS	106
6.11	把消息写入存储器: AT+CMGW	108
6.12	从存储器发送短信: AT+CMSS	110
6.13	短信链路控制命令: AT+CMMS	111
6.14	读短信: AT+CMGR	112
6.15	列举短消息: AT+CMGL	114
6.16	删除短消息: AT+CMGD	116
6.17	小区广播短消息类型选择: AT+CSCB	117
6.18	短信业务失败结果码:CMS ERROR: <err></err>	117
7 分约	且域相关命令	118
7.1	GPRS 网络注册状态: AT+CGREG	118
7.2	GPRS 附着分离: AT+CGATT	
7.3	GPRS 上下文定义: AT+CGDCONT	
7.4	显示 PDP 地址: AT+CGPADDR	
7.5	PDP 上下文激活: AT+CGACT	
7.6	可接受的最小服务质量简报: <b>AT+CGQMIN</b>	
7.7	请求的服务质量简报: AT+CGQREQ	
7.8	控制非请求 GPRS 事件上报: AT+CGEREP	
7.9	(URC)分组域事件 URC 上报: +CGEV	126
7.10	, 通过 CID 查询本地 IP 地址: AT*GETIP	

7	.11	打开或关闭自动获取 APN: AT+AUTOAPN	130
7	.12	设置 LTE 下缺省的 PDP 承载: AT*CGDFLT	130
7	.13	设置 LTE 缺省的 PDP 承载的鉴权参数: AT*CGDFAUTH	131
8	NTP	相关命令	132
8	.1 ì	设置 GPRS 承载场景 ID:AT+CNTPCID	132
8	.2	司步网络时间: AT+CNTP	133
9	文件系	<b>系统读写命令</b>	135
9	.1 1	刘建一个文件: AT+FSCREATE	135
9	.2 ì	卖文件: AT+FSREAD	135
9	.3 -	写文件: AT+FSWRITE	136
9	.4 🛚 🔻	表取可用空间大小: AT+FSMEM	136
9	.5 H	删除文件: AT+FSDEL	137
10	嵌	\式 TCPIP 命令	138
1	0.1	启动多 IP 连接: AT+CIPMUX	138
1	0.2	启动任务并设置接入点 APN、用户名、密码: AT+CSTT	138
1	0.3	激活移动场景(或发起 GPRS 或 CSD 无线连接): AT+CIICR	139
1	0.4	查询本地 IP 地址: AT+CIFSR	139
1	0.5	设置 TCP 使用 SSL 功能: AT+CIPSSL	139
1	0.6	配置 TCP SSL 参数: AT+SSLCFG	140
1	0.7	建立 TCP 连接或注册 UDP 端口号: AT+CIPSTART	144
1	8.0	选择 TCPIP 应用模式: AT+CIPMODE	146
1	0.9	选择非透传数据发送模式: AT+CIPQSEND	146
1	0.10	配置透明传输模式: AT+CIPCCFG	147
1	0.11	发送数据: AT+CIPSEND	148
1	0.12	设置自动发送数据前的定时时间: AT+CIPATS	150
1	0.13	设置发送数据时是否显示'>'和发送情况提示: AT+CIPSPRT	150
1	0.14	查询当前连接状态: AT+CIPSTATUS	151
1	0.15	查询已连接数据传输状态: AT+CIPACK	152
1	0.16	设置为 CSD 或 GPRS 连接模式: AT+CIPCSGP	153
1	0.17	配置域名服务器 DNS: AT+CDNSCFG	153
1	0.18	域名解析: AT+CDNSGIP	154
1	0.19	设置单链接接收数据时是否显示发送方的 IP 地址和端口号: AT+CIPSRIP	154
1	0.20	设置单链接接收数据是否显示 IP 头: AT+CIPHEAD	155
1	0.21	设置单链接接收数据是否在 IP 头显示传输协议: AT+CIPSHOWTP	155
1	0.22	配置 TCP 协议的参数: AT+TCPUSERPARAM	156
1	0.23	多链接时接收数据: +RECEIVE	157
1	0.24	保存 TCPIP 应用上下文: AT+CIPSCONT	157
1	0.25	手动获得网络数据: AT+CIPRXGET	158
1	0.26	关闭 TCP 或 UDP 连接: AT+CIPCLOSE	161
1	0.27	关闭移动场景: AT+CIPSHUT	
1	0.28	修改 RNDIS 网卡网关 IP 地址: AT+ROUTEIP	162
1	0.29	将模块配置为服务器: AT+SERVER	
1	0.30	PING 回声请求命令:AT+CIPPING	163

10.31	从数据模式或 PPP 在线模式切换至命令模式: +++			
10.32				
10.33	TCP/UDP 错误码	165		
10.34	状态机	166		
10.35	模块上电初始化以及 TCPIP 流程	167		
10.36	使用方法举例			
11 IP	应用相关命令	180		
11.1	IP 应用设置: AT+SAPBR	180		
12 HT	TP 相关命令	182		
12.1	初始化 HTTP 服务:AT+HTTPINIT	182		
12.2	启用 SSL: AT+HTTPSSL	182		
12.3	设置 HTTP 参数值: AT+HTTPPARA	182		
12.4	写数据: AT+HTTPDATA	184		
12.5	HTTP 方式激活: AT+HTTPACTION	185		
12.6	查询 HTTP 服务响应: AT+HTTPREAD	186		
12.7	保存 HTTP 应用上下文: AT+HTTPSCONT	187		
12.8	终止 HTTP 任务: AT+HTTPTERM	188		
12.9	HTTP 错误码: ERROR: <err code=""></err>	188		
12.10	使用方法举例	188		
13 FT	P 相关命令	194		
13.1	设置 FTP 控制端口:AT+FTPPORT	194		
13.2	设置 FTP 主动或被动模式: AT+FTPMODE	194		
13.3	设置 FTP 数据传输类型: AT+FTPTYPE	194		
13.4	设置 FTP 输入类型: AT+FTPPUTOPT	195		
13.5	设置 FTP 承载标识: AT+FTPCID	195		
13.6	设置 FTP 下载续传: AT+FTPREST	196		
13.7	设置 FTP 服务器地址:AT+FTPSERV	196		
13.8	设置 FTP 用户名称: AT+FTPUN			
13.9	设置 FTP 密码: AT+FTPPW			
13.10	设置 FTP 下载文件名称: AT+FTPGETNAME			
13.11	设置 FTP 下载文件路径: AT+FTPGETPATH			
13.12	设置 FTP 上传文件名称: AT+FTPPUTNAME			
13.13	设置 FTP 上传文件路径: AT+FTPPUTPATH			
13.14	远程服务器上创建文件目录: AT+FTPMKD			
13.15	远程服务器上删除文件目录: <b>AT+FTPRMD</b>			
13.16	下载文件: AT+FTPGET			
13.17	上传文件: AT+FTPPUT			
13.18	获取远程服务器上文件大小: <b>AT+FTPSIZE</b>			
13.19	获取远程服务器上文件目录: AT+FTPLIST			
13.20	保存 FTP 应用上下文: AT+FTPSCONT			
13.21	退出当前 FTP 会话: AT+FTPQUIT 使用方法举例			
13.22				
14 MC	NTT 妇头会众	200		

14.1	设置 MQTT 相关参数:AT+MCONFIG	208
14.2	建立 TCP 连接: AT+MIPSTART	208
14.3	客户端向服务器请求会话连接: AT+MCONNECT	209
14.4	发布消息: AT+MPUB	210
14.5	订阅主题: AT+MSUB	211
14.6	取消订阅主题: AT+MUNSUB	212
14.7	打印收到的所有的订阅消息: AT+MQTTMSGGET	212
14.8	设置订阅消息的打印模式: AT+MQTTMSGSET	213
14.9	MQTT 消息编码格式切换: AT+MQTTMODE	214
14.10	关闭 MQTT 连接: AT+MDISCONNECT	214
14.11	关闭 TCP 连接: AT+MIPCLOSE	214
14.12	查询 MQTT 连接状态: AT+MQTTSTATU	215
14.13	使用方法举例	215

# 1 AT 命令概述

### **1.1** 文档目的

本手册详细介绍了合宙Luat LTE模块做支持的 AT 命令集。

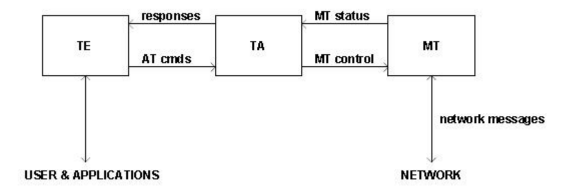
### 1.2 惯例和术语缩写

本手册中模块可以被称为如下术语:

- 1) ME (移动设备), 它可包括移动终端(MT), 终端适配器(TA)
- 2) MS (移动台), 它包括移动设备(ME)和用户识别模块(SIM)
- 3) TA (终端设配器)
- 4) DCE (数据通信设备) 或者传真 DCE (传真调制解调器,传真板)

在应用中,控制器通过串口发送 AT 命令来控制 GSM 模块。串口线对端的控制器可以被称为如下术语:

- 1) TE (终端设备) 或
- 2) DTE (数据终端设备) 或者简单地说,一个嵌入式应用



#### 其他术语缩写:

A THE POST OF THE			
AT	ATtention; this two-character abbreviation is always used to start a command line to be		
	sent from		
	TE to TA		
BCD	Binary Coded Decimal		
DCE	Data Circuit terminating Equipment		
DTE	Data Terminal Equipment		
IMEI	International Mobile station Equipment Identity		
ICCID	Integrate circuit card identity		
IRA	International Reference Alphabet (ITU-T T.50)		

ME	Mobile Equipment	
MT	Mobile Termination	
SIM	Subscriber Identity Module	
TA	Terminal Adaptor, e.g. a GSM data card (equal to DCE)	
TE	Terminal Equipment, e.g. a computer (equal to DTE)	
URC	Unsolicited Reslut Code	
NTP	Network Time Protocol	
NITZ	Network Identity and Time Zone	

#### 1.3 AT 命令语法

本手册中所有命令行必须以"AT"或"at"作为开头,以回车(<CR>)作为结尾。响应通常紧随命令之后,它的样式是"<回车><新行><响应内容><回车><新行>"(<CR><LF><响应内容><CR><LF>)。整本手册里,只有<响应内容>被自始至终介绍,而<回车><新行>被有意省略了。

合宙无线模块提供的AT 命令包含符合GSM07.05、GSM07.07 和ITU-T Recommendation V.25ter 的命令.

所有AT 命令从语法上可以分为三类: "基础类", "S 参数类"以及"扩展类", 分别介绍如下:

#### 1.3.1 基础类 AT 命令

这类AT 命令具有"AT<x><n>"或者"AT&<x><n>"格式,其中"<x>"是命令;"<n>"可以是一个或者多个参数。例如:"ATE<n>",该命令用于为DCE 开关回显功能,即DCE 会依据"<n>"值决定是否把接收的字符回显给DTE。"<n>"是选配参数,若没有赋值,模块将使用默认值。

#### 1.3.2 S 参数类 AT 命令

这类AT 命令格式为"ATS<n>=<m>",其中"<n>"是S 寄存器的索引;"<m>"是赋予的值。"<m>"是选配参数,若没有赋值,模块将使用默认值。

### 1.3.3 扩展类 AT 命令

一般来讲,扩展类命令依据功能可以分为以下几种类型:

命令类型	语法	说明
测试命令	AT+ <x>=?</x>	该命令用于查询设置命令或内部程序设置的参数以及其取值范围
查询命令	AT+ <x>?</x>	该命令用于返回参数的当前值
设置命令	AT+ <x>=&lt;&gt;</x>	该命令用于设置用户自定义的参数值
执行命令	AT+ <x></x>	该命令用于读取受GSM 模块内部程序控制的不可变参数

#### 扩展类命令语法:

在命令行 TA 返回结果中<>内为必配参数,[]内为选配参数;

在每条命令中,选配参数和必配参数必须按照规定的顺序排列,各参数间必须用逗号隔开;

字符串参数一般放在双引号中;

实际使用中, <>,[]不必输入。

### 一行内同时输入多条 AT 命令的语法:

数条 AT 命令可以被放在同一命令行中输入。这样则不需要在每条命令的开头输入"AT"或 "at",仅需要在命令行的开头输入"AT"或"at"即可。请注意:在扩展类的命令后面,应增加一个分号作为定界符,基础类命令以及 S参数命令则不用输入分号。

#### 例如:

V 4 2 10 1	/13A+•			
命令 (→)	实例	解释和说明		
/返回(←)				
<b>→</b>	ATE0&W+CREG=2;&W	设置回显关闭并保存,设置网络注册状态URC上报模式为2 并保存		
<b>←</b>	OK	设置成功		
<b>→</b>	AT+CFUN=1;+CIMI;+VER			
	AirM2M_720_V524_LTE_AT_NAND			
<b>←</b>	460012336904515			
	OK			

### 1.4 AT 命令最大响应时间

以下表格中列举出的AT,不管设置命令、查询命令抑或测试命令,最大响应时间都如表格所示,表格没列举出来的AT,不管测试命令、查询命令抑或设置命令,最大响应时间都是9秒。

AT 命令	最大响应时间(单位: 秒)
COPS	300
BGLTEPLMN	300
CGACT	108
CGATT	108
CGDATA	180
CUSD	108
CFUN	45
CMGS	90
CMGW	90
CPBW	72
CPIN	180
CRSM	45
CSTT	60
CIICR	90
CIPSHUT	90

# 2 基本命令

# 2.1 查询制造商名称: AT+CGMI

### 语法规则:

命令类型	语法	返回
执行命令	AT+CGMI	<manufacturer></manufacturer>

### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<manufacturer></manufacturer>	生产厂商 <b>ID</b>		取值由模块厂商定义

### 举例:

命令 (→) /返回 (←)	实例	解释和说明
<b>→</b>	AT+CGMI	查询模块的生产厂商的ID
	+CGMI: "合宙"	
<b>←</b>		返回查询结果
	OK	

### 2.2 查询模块型号: AT+CGMM

#### 语法规则:

1012/201131		
命令类型	语法	返回
执行命令	AT+CGMM	<model></model>

### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<model></model>	模块的型号		由厂商而定

### 举例:

命令(→)/返回(←)	实例	解释和说明
<b>→</b>	AT+CGMM	查询模块型号
	+CGMM: "Air720"	
<b>←</b>		返回查询结果
	OK	

### 2.3 查询模块版本信息: AT+CGMR

命令类型	<b></b> 连注	返回
明《入土	四1公	

执行命令	AT+CGMR	Revision: <revision> OK</revision>
测试命令	AT+CGMR=?	OK

参数	定义	取值	对取值的说明
<revision></revision>	软件版本标识		由厂商定义

### 举例:

命令 (→) /	实例	解释和说明
返回 (←)		
<b>→</b>	AT+CGMR	查询软件版本标识
	+CGMR: "AirM2M_720H_V1279_LTE_AT "	
<b>←</b>		返回查询结果
	ОК	

# 2.4 查询 IMEI 号: AT+CGSN

### 语法规则:

命令类型	语法	返回
执行命令	AT+CGSN	<imei></imei>
测试命令	AT+CGSN=?	OK

### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<imei></imei>	产品序列号,即国际移动设备识别码 IMEI	-	15 位数字组成
	(International Mobile Equipment Identification)		

### 举例:

命令(→)/返回(←)	实例	解释和说明
<b>→</b>	AT+CGSN	查询产品IMEI
	359759002514931	
<b>←</b>		返回查询结果
	ОК	

# 2.5 查询 SIM 卡 ICCID 号码: AT+CCID(/ICCID)

19.19.74			
	命令类型	语法	返回
	执行命令	AT+CCID	<iccid></iccid>
			OK
		AT+ICCID	+ICCID: <iccid></iccid>

	OK	
	()K	
	OK	

参数	定义	取值	对取值的说明
<iccid></iccid>	产品 ICCID 号 (Integrated circuit card		一般由 20 位数字组成
	identity,集成电路卡识别码)		

### 举例:

命令 (→) /	实例	解释和说明
返回 (←)		
<b>→</b>	AT+CCID	查询SIM卡ICCID号
<b>←</b>	89860117831003134201	返回查询结果
	ОК	
<b>→</b>	AT+ICCID	查询SIM卡ICCID号
<b>←</b>	+ICCID: 89860117831003134201	返回查询结果
	UK	

### 2.6 查询 IMSI: AT+CIMI

### 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
执行命令	AT+CIMI	<imsi></imsi>
1) HP 4	ATTOM	ОК

### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<imsi></imsi>	国际移动台用户识别码(International		由 15 位数字组成
	Mobile Subscriber Identity)		

### 举例:

命令(→)/返回(←)	实例	解释和说明
<b>→</b>	AT+CIMI	查询IMSI号
	460001841426414	
<b>←</b>		返回查询结果
	OK	

# 2.7 查询产品信息: ATI

命令类型	语法	返回
执行命令	ATI	<module info=""></module>

OK

参数	定义	取值	对取值的说明
<module info=""></module>	模块相关信息 (厂商,版本)	-	由厂商定义

### 举例:

命令 (→) /	实例	解释和说明
返回 (←)		
<b>→</b>	ATI	查询模块信息
	合宙_720_V461_LTE_AT_NAND	
<b>←</b>		返回查询结果
	ОК	

# 2.8 查询模块 FIRMWARE 版本: AT+VER

### 语法规则:

命令类型	语法	返回
执行命令	AT+VER	<firmware ver=""></firmware>
2/ (13 -14	, , <del>-</del>	ОК

### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
< firmware ver>	模块内部软件版本	-	由厂商定义

### 举例:

命令 (→) / 返回 (←)	实例	解释和说明
<b>→</b>	AT+VER	查询模块信息
<b>←</b>	合宙_720_V461_LTE_AT_NAND OK	返回查询结果

# 2.9 查询硬件版本: AT^HVER

### 语法规则:

命令类型	语法	返回
执行命令	AT^HVER	^HVER: <hardversion></hardversion>
		OK

命令 (→) / 返回 (←)	实例	解释和说明
<b>→</b>	AT^HVER	查询模块硬件信息
4	^HVER: MRVLTD01  OK	返回查询结果

### 2.10 查询各种信息: AT\*I

### 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT*I	<manufacturer> <model> <revision> <buildtime> <imei> <iccid> <imsi>  OK</imsi></iccid></imei></buildtime></revision></model></manufacturer>

### 参数定义:

参数	Definition	取值	解释
<manufacturer></manufacturer>	+CGMI 命令的返回		
<model></model>	+CGMM 命令的返回		
<revision></revision>	+CGMR 命令的返回		
<buildtime></buildtime>	版本固件的编译时间		
<imei></imei>	同+CGSN 命令的返回值		
<iccid></iccid>	同+ICCID 命令的返回值		
<imsi></imsi>	国际移动台用户识别码(International		由 15 位数字组成
	Mobile Subscriber Identity)		

命令 (→) / 返回 (←)	实例	解释和说明
<b>→</b>	AT*I	
-	Manufacturer: 合宙 Model: Air720 Revision: 合宙_720_V461_LTE_AT_NAND Buildtime: Nov 23 2018 10:47:14 IMEI: 869300038727719 ICCID: 89860117831003134201 OK	

# 2.11 重复上一条命令: A/

### 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
执行命令	A /	响应: 重复上一条命令,该命令行无需以终止符作为结尾

### 举例:

命令 (→) / 返回 (←)	实例	解释和说明
<b>→</b>	AT+CIMI	查询IMSI号
<b>←</b>	460001841426414 OK	返回IMSI号
<b>→</b>	A/	重复上一条命令,即AT+CIMI
<b>←</b>	460001841426414 OK	返回IMSI号

### 2.12 写 SN 号命令: AT+WISN

AT+WISN 是用来写用户 sn(serial number)到模块里的。

语法规则:

命令类型	语法	返回
лшАЛ	AT I WICH	OK
设置命令	AT+WISN= <user_sn></user_sn>	+CME ERROR: <err></err>
查询命令	AT+WISN?	<user_sn></user_sn>
		OK

### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<user_sn></user_sn>	special SN	_	defined or provided by customers

命令 (→) <b>/</b> 返回 (←)	实例	解释和说明
20 ( )		F 2 ), <b>2</b> 1 F
<b>→</b>	AT+WISN="1234567890"	写客户 SN 号
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+WISN?	查询客户 SN 号
<b>←</b>	1234567890	
	ОК	

### 2.13 重启模块: AT+RESET

重启模块。

语法规则:

命令类型	语法	返回
执行命令	AT+RESET	ОК

### 2.14 重启模块并恢复出厂设置: AT+RSTSET

重启模块并恢复出厂设置。

语法规则:

命令类型	语法	返回
执行命令	AT+RSTSET	ОК

### 2.15 FOTA 空中升级: AT+UPGRADE

FOTA(Firmware Over The Air)是空中升级固件的功能。过程按顺序如下:

- 1 跟服务器固件版本比较版本号大小;
- 2 如果服务器固件版本号大,则启动下载固件的过程;
- 3 下载固件完毕,模块自动重启,烧录新版本;
- 4 模块再次自动重启,运行新固件

命令类型	语法	返回	说明
	AT+UPGRADE= <tag>,<value> [,<savetonv>]</savetonv></value></tag>	ОК	设置 <tag>值</tag>
设置命令	AT+UPGRADE= <tag></tag>	+UPGRADE: <tag>,<value></value></tag>	查询 <tag>值</tag>
		+UPGRADE: <state></state>	<state>=0 时的返回</state>
查询命令	AT+UPGRADE?	+UPGRADE: <state>,<percent> OK</percent></state>	<state>=1 时的返回</state>
		+UPGRADE: <state>, [<error code="">, <http respone="">, <fota cause="" error="">]</fota></http></error></state>	<state>=2 时的返回</state>

执行命令	AT+UPGRADE	ОК	手动触发升级
------	------------	----	--------

多	定义	取值	对取值的说明
<tag></tag>		"KEY"	使用"KEY"来设置服务器的 ProductKEY
		"AUTO"	使用"AUTO"设置是否自动升级
		"PERIOD"	使用"PERIOD"设置自动升级的查询周期,单位:
			秒。当设置的周期到时,模块向服务器查询版本,
			服务器的模块版本号比自己大时,会发起自动升
			级。
		"URL"	使用"URL"设置自己的升级服务器的 URL 地址
<savetonv></savetonv>	是否把参数保存	<u>0</u>	保存,缺省值
	到 NV	1	不保存
<value></value>	<tag>的取值,</tag>	"2BOF3tmn1dNeytiuWk6u9	字符串型, <tag> = "KEY"时,设定此值即使用</tag>
	不同的 <tag>有</tag>	vi2UOwoG3md"	合宙公众服务器进行 OTA 升级
	不同的取值	0	<tag> ="AUTO"时的取值,整数型。</tag>
		<u>1</u>	0: 关闭自动 <b>FOTA</b> (模块不再和服务器通讯)
		_	1: 打开自动 FOTA (模块定期向服务器查询)
			注: 缺省为 1, 即自动升级为打开!
		60~2^32(4294967296)	<tag> ="PERIOD"时的取值,整数型,单位为</tag>
			秒。缺省值为 86400, 即 24 小时
		"http://xxxx.bin"	<tag> = "URL"时的取值,字符串型</tag>
<state></state>		0	未执行 FOTA
		1	正在从服务器下载固件
		2	固件下载结果
<percent></percent>	升级百分比	1~100	当模块处于 <state>=1的状态时,下载固件的百</state>
			分比
<error code=""></error>		-1000	无效的 URL
		-1001	网络错误
		-1002	服务器链接错误
		-1003	无效固件
		-1004	http 应答错误
		-1005	存储固件错误
		-1006	其他错误
<http< td=""><td>http 错误码</td><td></td><td>详细取值请参考:</td></http<>	http 错误码		详细取值请参考:
respone>			https://baike.baidu.com/item/HTTP%E7%8A
			<u>%B6%E6%8</u>
<fota error<="" td=""><td>FOTA 错误原因</td><td>3</td><td>无效的设备。找不到设备</td></fota>	FOTA 错误原因	3	无效的设备。找不到设备
cause>		17	无权限
		25	无效的项目
		26	无效的固件
		27	已经是最新版本。通过了前面的检查, 但版本号已
			是最新,或没打开升级开关、没指定 imei 等

#### 举例:

	实例	解释和说明
返回 (←)		
使用合宙公众	床服务器进行升级:	
<b>→</b>	AT+UPGRADE="KEY","2BOF3tmn1dNeyti uWk6u9vi2UOwoG3md"	设置这个命令以后,模块就可以使用合亩公众升级服务器进行自动升级了。 因为缺省"AUTO"=1,"PERIOD"=86400,所以每隔24个小时就查询升级服务器,服务器放置的模块版本号比自己大时,会发起自动升级
<b>~</b>	ОК	设置成功注:如果客户不愿自动升级,则输入AT+UPGRADE="AUTO",0即可自动升级关闭后,如果客户想再自动升级,有两种方法: 1)输入AT+UPGRADE 手动触发升级 2)输入AT+UPGRADE="AUTO",1重新打开自动升级
使用合宙提供	*的私人服务器进行升级:	
	1 将新版本固件上传服务器端 在通过合宙 ERP 购买模块后,ERP 会自动分配一 http://iot.openluat.com/ 登录名是购买者手机号码,登录密码缺省是: 88 登录后会请点: Air720X 标准模块用于 Air720	8888

点击进入产品->设备列表将会看到已购买模块的 IMEI 列表,自动 FOTA 可以对这些设备进行固件升级。



完成上述设置以后,模块就能实现自动空中固件升级 FOTA 了。缺省的查询服务器的时间间隔是 24 小时。注:用户同样可以通过 AT+UPGRADE="AUTO",0 关闭自动更新,但是如果再想更新软件的话。如果客户想再自动升级,有两种方法:

- 1)输入AT+UPGRADE 手动触发升级
- 2) 输入 AT+UPGRADE="AUTO",1 重新打开自动升级

#### 2 在服务器端可以查看 FOTA 升级情况

点 固件升级->升级统计后,可以看到每个版本的升级成功数量



### 3 模块在整个升级过程中的表现

开始下载固件。此时自动上报:

+UPGRADEIND: <percent>

percent: 0-100

下载完固件后自动重启,开始烧录固件。烧录的时候主动上报:

+UPGRADEDL: <percent>

percent: 0-100

烧录成功后再次自动重启并主动上报软件已经更新:

+UPGRADEVER: <new version>

new version: 新固件版本号,例如: "合宙\_720\_V9999\_LTE\_AT\_NAND"

+UPGRADEVER: <upload state>

upload state:新固件更新状态是否成功上报,1:上报成功,0:上报失败

注意:从下载固件(打印+UPGRADEIND: <percent>),到模块自动重启后烧录新固件(打印+UPGRADDL: <percent>),再到再次重启后上报升级情况(打印+UPGRADEVER: <new version>),整个过程模块自动完成,禁止用户在这个过程中重启模块或给模块断电!

#### 使用用户自己的服务器进行升级:

用户在自己服务器放好 bin 文件, 然后输入:

AT+UPGRADE="URL", "http://xxxx.bin"

OK

同样的,缺省也是自动升级,间隔周期也是 24 小时。模块从服务器下载固件,是用 HTTP 协议。

### 2.16 开机初始化信息

开机上报	实例	解释和说明
	UART Boot Completed	
	RDY	
情景 1	+CPIN: SIM REMOVED	没插SIM卡
	^CARDMODE: 255	
	^SIMST: 255,0	
	UART Boot Completed	
	RDY	
	98681071380130312410	
	^SIMST: 0	
	+CPIN: READY	EZ ALIGIA E LAMEZIGIA ELE EL TENDIN
情景 2	^SIMST: 1	插了一个USIM卡,检测到SIM在位,且未开启PIN码
	+MSTK: 11,	
	D0818E010301250002028182050F80005500530049	
	004D53615E9475280F0A01807CBE54C163A883500	
	F06028077E597F30F0A03806C83901A884C8BC10F	
	0A048053C280036D88606F0F0A05808BED97F352	
	A9624B0F0806806C8350655EB70F0A07804FBF6C1	
	1670D52A10F0C0880624B673A84254E1A53850F0A	

09806D4191CF4E13533A0F0A0A80727960E0793C5	
305	
+MSTK: 14	

# 3 配置命令

### 3.1 选择 TE 字符集: AT+CSCS

设置命令通知 DCE,DTE 需要使用的字符集,以确保 DCE 和 DTE 在约定的字符集之间准确转换字符串。语法规则:

1012/202131		
命令类型	语法	返回
设置命令	AT+CSCS= <chset></chset>	OK
查询命令	AT+CSCS?	+CSCS: <chset> OK</chset>
测试命令	AT+CSCS=?	+CSCS: ( <chset>取值列表) OK</chset>

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<b><chset></chset></b> 字符集		"GSM"	GSM 7 位默认字符 (3GPP TS 23.038)
	字符集	"IRA"	国际参考符号集(ITU-T T.50)
		"UCS2"	16 位通用多字节编码字符集
		"HEX"	仅仅由 16 进制数构成的字符集,00 到 FF(暂不支持!)

#### 举例:

命令 (→) /返	实例	解释和说明
□ (←)		
<b>→</b>	AT+CSCS?	
<b>←</b>	+CSCS: IRA	
	ОК	
<b>→</b>	AT+CSCS=?	
<b>←</b>	+CSCS: ("IRA","UCS2","GSM")	
	OK	

### 3.2 保存用户当前的配置: AT&W

本文档中大部分的 AT 命令,若希望模块重启后其参数不变,都需要通过 AT&W 保存。该命令将用户设置的一些 AT 命令参数保存到 NV 中,重开机后相关的配置自动加载并生效。

语法规则	1
144 144 +111 1111	١.

命令类型	语法	返回和说明
执行命令	AT&W	OK

### 3.3 设置命令回显模式: ATE

执行命令设置 TA 在命令模式下,是否可以回显从 TE 接收到的字符。

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回
执行命令	ATE <value></value>	OK

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<value></value>	是否回显 0 <u>1</u>	0	回显模式关闭
		1	回显模式打开

### 3.4 恢复所有参数为出厂配置: AT&F

执行命令把所有参数恢复为出厂配置。

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回
执行命令	AT&F	OK

## 3.5 设置结果码抑制模式: ATQ

此命令用于设置 TA 是否向 TE 发送结果码。并且此设置不会影响响应内的内容。语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
执行命令	ATQ <n></n>	OK
参数存储模式	设置命令的参数可以通过AT&W命令保存到NVM中,重启不丢失	

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
400	日本日二は田垣	<u>0</u>	向TE发送结果码
<n></n>	是否显示结果码	1	结果码被抑制,不发送

命令(→)/ 返	实例	解释和说明
□ (←)		
<b>→</b>	ATQ1	设置为不返回结果码
<b>←</b>		此时没出现OK这个结果码
<b>→</b>	AT+CREG?	
<b>←</b>	+CREG: 0,1	此时没出现OK这个结果码

### 3.6 设置 TA 响应内容的格式: ATV

该命令用于设置结果码和返回结果的传送格式(数字格式或者字母格式),并设置头部和尾部的内容,这些内容是与结果码和信息返回结果一起发送的。

### 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
执行命令	ATV <value></value>	当 <value>=0时,返回: 0或4</value>
37(1) nh 4	ATV \value>	当 <value>=1时,返回: OK或ERROR</value>

### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
			设置成功后,输入AT命令后的返回信息如下:
		0	信息返回: <text><cr><lf></lf></cr></text>
<value></value>	结果码显示模式		结果码返回(数字型): <numeric code=""><cr></cr></numeric>
<value></value>	<b>归木归业小俣八</b>		设置成功后,输入AT命令后的返回信息如下:
		<u>1</u>	信息返回: <cr><lf><text><cr><lf></lf></cr></text></lf></cr>
			结果码返回(冗长字符型): <cr><lf><verbose code=""><cr><lf></lf></cr></verbose></lf></cr>

### 一些常用的 code 定义如下:

<numeric code=""> (ATV0)</numeric>	<verbose code="">(ATV1)</verbose>	说明
0	OK	执行命令的正确确认
1	CONNECT	连接已经建立; DCE 从命令状态切换为在线数据状态
2	RING	DCE 已经检测到一个来自网络的呼叫
3	NO CARRIER	连接中断或尝试建立连接失败
4	ERROR	命令不能被识别,超出命令行的最大长度,参数值无效,或命令进 程中的其他问题
6	NO DIALTONE	无法检测到拨号音
7	BUSY	检测到忙音信号(占线)
8	NO ANSWER	若"@"拨号修改量被使用,则紧跟5 秒静默时间的远程振铃没有在 定时器(S7)超时前检测到。即无人应答
9	PROCEEDING	一条AT 命令正在被处理
制造商特殊需求	CONNECT <text></text>	与CONNECT 相同,但包含制造商特殊需求的文本可以制定DTE 速率,线速,错误控制,数据压缩,或其他状态。

T V 3 •			
	命令(→)/ 返	实例	解释和说明
	回 (←)		
	<b>→</b>	ATV0	设置结果码显示模式为0,设置成功后,输入AT命令后的返回信息如下:
			信息返回: <text><cr><lf></lf></cr></text>
			结果码返回(数字型): <numeric code=""><cr></cr></numeric>

<b>←</b>	0	0表示OK
← (URC)	AT+CSCS?	
← (URC)	+CSCS: IRA	
	0	

### 3.7 设置 CONNECT 结果码格式和监测呼叫进程: ATX

此命令用于设置 TA 是否做拨号音和忙音检测,以及向 TE 发送某一个特定的结果码。语法规则:

命令类型	语法	返回
执行命令	ATX <value></value>	OK

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
		0	进入在线数据状态时立即返回给定连接CONNECT 结果码,拨号音和忙音 检测均禁用
	CONNECT 结果	1	进入在线数据状态时立即返回给定连接CONNECT <text>结果码,拨号音和忙音检测均禁用</text>
< value >	码和呼叫进程模式设定	2	进入在线数据状态时立即返回给定连接CONNECT <text>结果码,拨号音检测开启,忙音检测禁用</text>
		3	进入在线数据状态时立即返回给定连接CONNECT <text>结果码,拨号音检测禁用,忙音检测开启</text>
		4	进入在线数据状态时立即返回给定连接CONNECT <text>结果码,拨号音与忙音检测均开启</text>

### 3.8 设置自动应答前振铃次数: ATS0

设置命令,可启用或禁用 DCE 自动应答入局呼叫。若<n>设置为非零取值,当入局呼叫指示(RING)达到规定次数后,DCE 自动应答。

语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	ATS0= <n></n>	ОК
查询命令	ATS0?	<n> OK</n>

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
400		<u>0</u>	禁用自动应答(默认)
<n></n>		1~255	达到指定的振铃次数后,启用自动应答

命令 (→) /返回 (←)	实例	解释和说明
<b>→</b>	ATS0=3	设置当有来电时,MT响三声后自动接听
<b>←</b>	ОК	
← (URC)	RING	有一个来电,当显示3个RING(即响三声)后,自动接听
	RING	
	RING	
	OK	

### 3.9 设置指令行终止符: ATS3

设置指令,可设置用于 AT 指令行终止符,该字符能被 TA 识别。语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	ATS3= <n></n>	ОК
查询命令	ATS3?	<n> OK</n>

### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<n></n>	指令行终止符的 ASCII 值	<u>13</u>	缺省值: 13, 对应 ASCII字符为 <cr>(回车符) 注: 仅支持这个值</cr>

# 3.10 设置命令行编辑字符: ATS5

此命令设置删除命令行先前字符的字符。

语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	ATS5= <n></n>	ОК
查询命令	ATS5?	<n></n>

### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<n></n>	指令行编辑符的 ASCII 值	<u>8</u>	缺省值: 8(对应ASCII字符 <bs>后退符)</bs>

命令 (→) /	实例	解释和说明
返回 (←)		
<b>→</b>	ATS5?	查询当前指令行编辑字符
<b>←</b>	008	当前指令行编辑字符为BackSpace 后退符
	ок	

### 3.11 设置 CDC 功能模式: AT&C

此命令设置 109 (DCD) 电路状态与远端接收线上信号检测之间的关系。语法规则:

命令类型	语法	返回
执行命令	AT&C <value></value>	ОК

### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
avalues.	DCD 电路状态	0	DCD 线始终为ON
<value></value>		<u>1</u>	DCD线只在数据载波存在时为ON

### 3.12 设置 DTR 功能模式: AT&D

此命令设置数据模式下, circuit 108/2 (DTR) 从 ON 变为 OFF 状态时, TA 的响应状态。语法规则:

命令类型	语法	返回
执行命令	AT&D <value></value>	ОК

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明	
		0	TA 忽略DTR 状态	
<value></value>	DTR 电路状态	<u>1</u>	DTR 由ON至OFF: TA在保持当前数据通话的同时,切换至命令模式	
Value DIN Harry		2	DTR 由ON 至OFF: TA 释放数据通话,切换至命令模式。 DTR= OFF 时,为自动应答关闭状态。	

### 3.13 实时时钟: AT+CCLK

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+CCLK= <time></time>	OK
查询命令	AT+CCLK?	+CCLK: <time></time>

		ОК
测试命令	AT+CCLK=?	OK

参数	定义	取值	对取值的说明
<time></time>	时间	-	字符串类型(字符串需包含在引号内);格式类似yy/MM/dd,hh:mm:ss±zz",最后两位字符指示年,月,日,小时,分钟,秒和时区(用当地时间和GMT 时间之间的差别来表示,以1/4 小时格式来表示;范围-47+48)

### 举例:

T 121.		
命令(→) /	实例	解释和说明
返回 (←)		
<b>→</b>	AT+CCLK?	查询当前时间
<b>←</b>	+CCLK: "18/08/01,12:12:58+00"	返回的查询结果
	ОК	
<b>→</b>	AT+CCLK="18/08/07,13:28:29+32"	将当前时间设置为正确的时间,设置时区可以用"+"号
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+CCLK?	再查询一次当前时间
<b>←</b>	+CCLK: "18/08/07,13:28:31+32"	返回的查询结果
	ок	

# 3.14 设备错误: AT+CMEE

该命令使能或者屏蔽结果码的使用+CME ERROR: <err>, 作为和 ME 功能错误相关的指示。语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+CMEE=[ <n>]</n>	OK
查询命令	AT+CMEE?	+CMEE: <n></n>
		ОК
		+CMEE:( <n>取值列表)</n>
测试命令	AT+CMEE=?	
		OK

### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
		<u>0</u>	禁用结果码+ CME ERROR: <err>, 使用 ERROR</err>
<n></n>	> 结果码上报模式	1	启用结果码+ CME ERROR: <err>,并使用数字型的<err>取值</err></err>
		2	启用结果码+ CME ERROR: <err>,并使用冗长方式的<err>取值</err></err>

# 3.15 错误码描述: +CME ERROR:<err>

数字型 <err></err>	マレナト44 町 15	k∏ \$∀
取值	冗长方式的 <err>取值</err>	解释
常见错误		
0	phone failure	手机故障
1	no connection to phone	未连接到手机
2	phone-adaptor link reserved	预留手机适配器链路
3	operation not allowed	不允许操作
4	operation not supported	不支持操作
5	PH-SIM PIN required	需要PH-SIM卡的PIN
6	PH-FSIM PIN required	需要PH-FSIM的PIN
7	PH-FSIM PUK required	需要PH-FSIM的PUK
10	SIM not inserted	没有插入SIM卡
11	SIM PIN required	需要SIM卡的PIN
12	SIM PUK required	需要SIM卡的PUK
13	SIM failure	SIM卡故障
14	SIM busy	SIM卡遇忙
15	SIM wrong	SIM错误
16	incorrect password	密码无效
17	SIM PIN2 required	需要SIM卡的PIN2
18	SIM PUK2 required	需要SIM卡的PUK2
20	memory full	存储已满
21	invalid index	索引无效
22	not found	未发现
23	memory failure	存储故障
24	text string too long	文本字符串过长
25	invalid characters in text string	文本字符串中的字符无效
26	dial string too long	拨号字符串过长
27	invalid characters in dial string	拨号字符串中的字符无效
30	no network service	无网络业务
31	network timeout	网络超时
32	network not allowed - emergency calls only	网络不允许一只适用于紧急呼叫
40	network personalization PIN required	需要网络个性化PIN
41	network personalization PUK required	需要网络个性化PUK
42	network subset personalization PIN required	需要网络子集个性化PIN
43	network subset personalization PUK required	需要网络子集个性化PUK
44	service provider personalization PIN required	需要服务供应商个性化PIN
45	service provider personalization PUK required	需要服务供应商个性化PUK
46	corporate personalization PIN required	需要公司个性化PIN
47	corporate personalization PUK required	需要公司个性化PUK
48	hidden key required	需要输入隐藏的密码
50	Invalid Param	无效参数

100	unknown	未知
103	Illegal MS	非法MS
106	Illegal ME	非法 <b>ME</b>
107	GPRS services not allowed	不允许 <b>GPRS</b> 业务
111	PLMN not allowed	不允许PLMN
112	Location area not allowed	不允许位置区
113	Roaming not allowed in this location area	该位置区不允许漫游
132	service option not supported	不支持业务选择
133	requested service option not subscribed	未描述业务选择请求
134	service option temporarily out of order	业务选择暂时无连接
148	unspecified GPRS error	GPRS错误未指明
149	PDP authentication failure	PDP 鉴权失败
150	invalid mobile class	移动类别无效
151	AT command timeout	AT命令超时
160	Command cannot be actioned	A Link & VEH.1
161	Command unsupported	
175	Unspecified TP-Command error	
176	TPDU not supported	
300	ME failure	ME 错误
301	SMS service of ME reserved	预留 ME 的 SMS 业务
302	operation not allowed	操作不允
303	operation not supported	操作不支持
304	invalid PDU mode parameter	PDU 模式下无效的参数
305	invalid text mode parameter	TEXT 模式下无效的参数
310	(U)SIM not inserted	SIM 卡未插入
311	(U)SIM PIN required	需要 SIM 卡的 PIN
312	PH-(U)SIM PIN required	需要 PH-SIM 卡的 PIN
313	(U)SIM failure	SIM 卡故障
314	(U)SIM busy	SIM 卡遇忙
315	(U)SIM wrong	SIM 错误
316	(U)SIM PUK required	需要 SIM 卡的 PUK
317	(U)SIM PIN2 required	需要 SIM 卡的 PIN2
318	(U)SIM PUK2 required	需要 SIM 卡的 PUK2
320	memory failure	存错错误
321	invalid memory index	无效的存贮索引
322	memory full	存储满
330	SMSC address unknown	短信中心号码未知
331	no network service	无网络服务 无网络服务
332	network timeout	SMSC 地址未知
340	no +CNMA acknowledgement expected	无预期的+CNMA 确认
		未知错误
500	unknown error	<b>小</b> 州相
502	WIFI labtool reture error	
	BT labtool return error	
503	FM labtool reture error	

512       根据制造商不同而变化         513       SIM 卡里有未读记录         514       CB 错误未知         515       PS 忙         517       SM 没有准备好         528       PDU 中无效(非16 进制)字符         529       PDU 长度不正确         530       无效MTI         531       根据制造商不同而变化         532       地址中有无效(非16 进制)字符         533       无效地址         534       PDU 长度(UDL)不正确         536       SCA 长度不正确         537       无效的第一个8 位字节(应为2 或34)         538       无效的命令类型	
514       CB 错误未知         515       PS 忙         517       SM 没有准备好         528       PDU 中无效 (非16 进制) 字符         529       PDU 长度不正确         530       无效MTI         531       根据制造商不同而变化         532       地址中有无效(非16 进制)字符         533       无效地址         534       PDU 长度 (UDL) 不正确         536       SCA 长度不正确         537       无效的第一个8 位字节(应为2 或34)	
515       PS 忙         517       SM 没有准备好         528       PDU 中无效 (非16 进制) 字符         529       PDU 长度不正确         530       无效MTI         531       根据制造商不同而变化         532       地址中有无效(非16 进制)字符         533       无效地址         534       PDU 长度 (UDL) 不正确         536       SCA 长度不正确         537       无效的第一个8 位字节(应为2 或34)	
517SM 没有准备好528PDU 中无效 (非16 进制) 字符529PDU 长度不正确530无效MTI531根据制造商不同而变化532地址中有无效(非16 进制)字符533无效地址534PDU 长度 (UDL) 不正确536SCA 长度不正确537无效的第一个8 位字节(应为2 或34)	
528PDU 中无效 (非16 进制) 字符529PDU 长度不正确530无效MTI531根据制造商不同而变化532地址中有无效(非16 进制)字符533无效地址534PDU 长度 (UDL) 不正确536SCA 长度不正确537无效的第一个8 位字节(应为2 或34)	
529PDU 长度不正确530无效MTI531根据制造商不同而变化532地址中有无效(非16 进制)字符533无效地址534PDU 长度(UDL)不正确536SCA 长度不正确537无效的第一个8 位字节(应为2 或34)	
530无效MTI531根据制造商不同而变化532地址中有无效(非16 进制)字符533无效地址534PDU 长度 (UDL) 不正确536SCA 长度不正确537无效的第一个8 位字节(应为2 或34)	
531根据制造商不同而变化532地址中有无效(非16 进制)字符533无效地址534PDU 长度 (UDL) 不正确536SCA 长度不正确537无效的第一个8 位字节(应为2 或34)	
532地址中有无效(非16 进制)字符533无效地址534PDU 长度 (UDL) 不正确536SCA 长度不正确537无效的第一个8 位字节(应为2 或34)	
533       无效地址         534       PDU 长度 (UDL) 不正确         536       SCA 长度不正确         537       无效的第一个8 位字节(应为2 或34)	
534PDU 长度 (UDL) 不正确536SCA 长度不正确537无效的第一个8 位字节(应为2 或34)	
536SCA 长度不正确537无效的第一个8 位字节(应为2 或34)	
537 无效的第一个8 位字节(应为2 或34)	
538 无效的命令类型	
539 SRR 位未设置	
540 SRR 设置	
531 无效的User Data Header IE	
532	
533 PDU 长度(UDL)不正确	
534 SCA 长度不正确	
536 无效的第一个8 位字节(应为2 或34)	
537 无效的命令类型	
538 SRR 位未设置	
539 SRR 设置	
540	
604 unspecified parsing error 未指定的解析错误	
753 CRSM 缺少参数	
754 CRSM 无效命令	
755 CRSM 无效的文件	
756 CRSM 缺少P 参数	
757 CRSM 无效的P 参数	
758 CRSM 缺少命令数据	
759 CRSM 命令行中有无效字符	
765 无效输入值	
766 不支持的模式	
767 操作失败	
768 多路复用已经在运行	
769 不能获得控制权	
770 SIM 网络拒绝	
771 正在建立呼叫	
772 SIM 关闭了	
773 SIM 文件不在	

774	RAC refresh net time failure	
791	Param count not enough	
792	Param count beyond	
793	Param value range beyond	
794	Param type not match	
795	Param format invalid	
795		
	Get a null param CFUN state is 0 or 4	
797	No Error	
810		
811	Unrecognized Command	
812	Return Value Error	
813	Syntax Error	
814	Unspecified Error	
815	Data Transfer Already	
816	Action Already	
817	Not At Cmd	
818	Multi Cmd too long	
819	Abort Cops	
820	No Call Disc	
821	BT SAP Undefined	
822	BT SAP Not Accessible	
823	BT SAP Card Removed	
824	AT Not Allowed By Customer	
890	GPS_NOT_RUNNING	
891	GPS_IS_RUNNING	
892	GPS_IS_FIXING	
893	GPS_IS_SLEEPING	
894	GPS_NOT_SLEEPING	
900	DIAED_REJECT	
901	PDP_NO_ACTIVE	
902	PDP_ACTIVE	
910	TCP_CONNECTION_REJECT	
911	TCP_CONNECT_OVERTIME	
912	SOCKET_CONNECTION_EXIST	
913	SOCKET_CONNECTION_NOT_EXIST	
914	BUFFER_OVER_SIZE	
915	SENDING_OVERTIME	
916	DNS_EXIST	
917	DNS_PARSE_OVERTIME	
918	DNS_PARSE_ERROR	
980	INPUT_VALUE_ERROR	
981	OTHER_ERROR	
982	ERROR	
983	NOT_ALLOWED	
300		

1000	UPGRADE_INVALID_URL	
1001	UPGRADE_NET_ERROR	
1002	UPGRADE_SERVER_CONNECT_ERROR	
1003	UPGRADE_INVALID_FILE	
1004	UPGRADE_SERVER_RESPONSE_ERROR	
1005	UPGRADE_WRITE_FLASH_ERROR	
1006	UPGRADE_ERROR	
65535	Other Error	

# 4 设备/串口控制命令

# **4.1** 手机活动状态: **AT+CPAS**

### 语法规则:

命令类型	语法	返回
执行命令	AT+CPAS	+CPAS: <pas></pas>
		ОК
		+CPAS: ( <pas>取值列表)</pas>
测试命令	AT+CPAS=?	
		OK
注意事项	执行命令是用来查询手机活动状态 <pas>的</pas>	

### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<pas></pas>	状态	0	ME准备就绪
		1	ME不可用
		2	未知,ME未准备好
		3	振铃
		4	呼叫进行中
		5	睡眠
		6	call in active

1 1 4 4 4		
命令 (→) /返回 (←)	实例	解释和说明
<b>→</b>	AT+CPAS=?	查询 <pas>取值范围</pas>
<b>←</b>	+CPAS: (0,1,2,3,4,5,6)	
	OK	
<b>→</b>	ATD138******;	模块主叫一个手机号码
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+CPAS	对方振铃,但是未接听的时候,模块这边做一次查询
<b>←</b>	+CPAS: 3	3表示振铃
	UK	
← (URC)	CONNECT	被叫接听
<b>→</b>	AT+CPAS	被叫接听后,模块这边查询状态
<b>←</b>	+CPAS: 4	4表示呼叫进行中
	OK	

← (URC)	NO CARRIER	被叫挂断电话
<b>→</b>	AT+CPAS	被叫挂机后,模块再查询一次状态
<b>←</b>	+CPAS: 0	0表示ME准备好(idle状态)
	ОК	

# **4.2** 模块功能模式: **AT+CFUN**

设置命令选择模块的功能模式。

语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+CFUN= <fun>[,<rst>]</rst></fun>	OK
查询命令	AT+CFUN?	+CFUN: <fun></fun>
测试命令	AT+CFUN=?	+CFUN: ( <fun>取值列表),(<rst>取值列表) OK</rst></fun>

# 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
		0	最少功能
		<u>1</u>	全部功能
<fun></fun>	功能模式	4	飞行模式。屏蔽模块的 RF 电路的接收和发送功能
		5	使SIM卡失效
		6	turn off full secondary receive
	是否需要重启	<u>0</u>	在设置 <fun>级别时,不能复位ME</fun>
<rst></rst>		1	在设置 <fun>级别时,需要复位ME</fun>

1 1 1 1 .		
命令 (→) /	实例	解释和说明
返回 (←)		
<b>→</b>	AT+CFUN=?	查询各个参数的取值范围
<b>←</b>	+CFUN: (0,1,3,4,5,6),(0-1)	查询结果
	ОК	
<b>→</b>	AT+CFUN?	查询当前的功能模式
<b>←</b>	+CFUN: 1	查询结果
	OK	
<b>→</b>	AT+CFUN=1,1	被用来主动重启模块, 重启后进入全功能模式
<b>←</b>	ОК	

# 4.3 关机: AT+CPOWD

## 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明	
设置命令	AT L CDOWD	<n>=0 ,紧急关机,没有任何返回</n>	
以且叩ぐ	AT+CPOWD= <n></n>	<n>=1 ,正常关机,返回: NORMAL POWER DOWN</n>	

# 4.4 输入 PIN 码: AT+CPIN

# 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
设置命令	AT+CPIN= <pin>[,<newpin>]</newpin></pin>	OK 说明:如果需要的PIN 是SIM PUK 或者SIM PUK2,则需要第二个 pin。 <new pin="">用来取代 SIM 卡中的原有的pin。</new>
查询命令	AT+CPIN?	+CPIN: <code></code>
测试命令	AT+CPIN=?	OK
URC	+CPIN: <code></code>	

# 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<pin></pin>	密码	-	字符串型
<newpin></newpin>	新密码	-	字符串型
		READY	ME不再需要提供密码
		SIM PIN	ME等待提供SIM卡的PIN码
codo>		SIM PUK	ME等待提供SIM卡的PUK码
<code></code>		SIM PIN2	ME等待提供SIM卡的PIN2码
		SIM PUK2	ME等待提供SIM卡的PUK2码
		SIM REMOVED	SIM卡未检出

命令 (→) /	实例	解释和说明
返回 (←)		
<b>→</b>	AT+CPIN?	查询PIN码锁状态
<b>←</b>	+CPIN: READY	
		表示PIN码锁并未开启
	ОК	
<b>→</b>	AT+CLCK="SC",1,"1234"	开启开机PIN码锁,1234是PIN码,SC表示是SIM卡
<b>←</b>	ОК	返回OK后,重启模块
<b>←</b>	+CPIN: SIM PIN	重新开机后,模块会自动上报PIN码状态,SIM PIN表示开机PIN

		码为ON的状态(即开机需要输入PIN码)
<b>→</b>	AT+CPIN="1234"	此时需要输入PIN码
<b>←</b>	+CPIN: READY	表示密码正确,PIN码锁解锁
	ОК	
<b>→</b>	AT+CLCK="SC",2	查询当前的开机PIN码是否仍然开启
<b>←</b>	+CLCK: 1	1表示仍然有开机PIN码提示
	OK	
<b>→</b>	AT+CLCK="SC",0,"1234"	关闭开机PIN码提示
<b>←</b>	ОК	返回OK后重新开机
<b>←</b>	+CPIN: READY	重新开机后,模块会自动上报PIN码状态,READY表示开机PIN码: OFF

# 4.5 设备锁定: AT+CLCK

执行命令锁定、解锁、查询 ME 或网络设备 < fac>。一般需要输入密码。语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
设置命令	AT+CLCK= <fac>,<mode> [,<password>[,<class>]]</class></password></mode></fac>	当 <mode>≠2,返回: OK 当<mode>=2,返回: +CLCK:<status>[,<class1><cr><lf> +CLCK:<status>,<class2>[]] OK</class2></status></lf></cr></class1></status></mode></mode>
测试命令	AT+CLCK=?	+CLCK:( <fac>取值列表) OK</fac>

参数	定义	取值	对取值的说明
		"AO"	禁止所有出局呼叫
		"OI"	禁止所有国际出局呼叫
		"OX"	禁止所有国际出局呼叫,归属国除外
		"AI"	禁止所有入局呼叫
	设备	"IR"	归属国以外漫游时,禁止所有入局呼叫
<fac></fac>		"AB"	禁止所有服务,仅当 mode=0 有效
<idc></idc>		"AG"	禁止所有出局服务,仅当 mode=0 有效
		"AC"	禁止所有入局服务,仅当 mode=0 有效
		"SC"	SIM
		"FD"	SIM 卡固定拨号特点
		"PC"	corporate personalisation
		"PN"	网络个性化(请参考GSM 02.22)

		"PP"	服务供应商个性化(请参考GSM 02.22)
		"PU"	网络子集个性化(请参考GSM 02.22)
		0	解锁
<mode></mode>	工作模式	1	锁定
		2	查询状态
4.5k.5ks	油江山大	0	非激活
<status></status>	激活状态	1	激活
	业务类型	1	语音(电话业务)
		2	数据(所有承载业务; 当 <mode>=2时,如果TA不支持16、32、64、</mode>
			128 的取值,该参数仅表示部分承载业务)
		4	传真(传真业务)
<classx></classx>		8	短消息服务
		16	data circuit sync
		32	data circuit async
		64	dedicated packet access
		128	dedicated PAD access
<pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	密码		字符型;与ME用户接口使用的设备密码、修改密码命令+CPWD 设置
<password></password>	雷响		的密码相同

# 4.6 修改密码: AT+CPWD

## 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
设置命令	AT+CPWD= <fac>,<oldpwd>,</oldpwd></fac>	返回:
以且加マ	<newpwd></newpwd>	OK
		返回:
测试命令	AT+CPWD=?	+CPWD: ( <fac>,<pwdlength>)取值列表</pwdlength></fac>
		ОК

# 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<oldpwd>,<newpwd></newpwd></oldpwd>	老密码,新密码	-	字符型;与 ME用户接口使用的设备密码、修改密码命令+CPWD设置的密码相同
<pwdlength></pwdlength>	密码长度	-	整数型,设备支持的最大密码长度
<fac></fac>	设备		与AT+CLCK中定义相同

命令 (→) /	实例	解释和说明
返回 (←)		
<b>→</b>	AT+CLCK="SC",1,"1234"	如果要修改开机PIN码,必须先要打开开机PIN码锁
<b>←</b>	OK	

<b>→</b>	AT+CPWD="SC","1234","8888"	修改开机PIN码为8888
<b>←</b>	ОК	此时重启模块
<b>←</b>	+CPIN: SIM PIN	重新开机后,模块会自动上报PIN码状态,SIM PIN表示开机PIN码: ON
<b>→</b>	AT+CPIN="8888"	此时需要输入PIN码
<b>←</b>	+CPIN: READY	表示密码正确,PIN码锁解锁
	OK	

# 4.7 网络灯闪烁的时间间隔: AT+SLEDS

# 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+SLEDS= <mode>, <timer_on>,<timer_off></timer_off></timer_on></mode>	ОК
查询命令	AT+SLEDS?	+SLEDS: <mode>, <timer_on>,<timer_off> OK</timer_off></timer_on></mode>
测试命令	AT+SLEDS=?	+SLEDS: ( <mode>取值列表), (<timer_on>取值列表), (<timer_off>取值列表)  OK</timer_off></timer_on></mode>

# 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<mode> 设置</mode>		1	设置没有注册上网络时的网络灯闪烁时间间隔
	设置何种状态下的闪灯间隔	2	设置已经注册上网络时的网络灯闪烁时间间隔
		3	设置PPP通讯状态时的网络灯闪烁时间间隔
<timer_on></timer_on>	灯亮的时间	0或40~65535	单位ms , 0为常亮
<timer_off></timer_off>	灯灭的时间	0或40~65535	单位ms , 0为常灭

命令(→)/ 返回(←)	实例	解释和说明
<b>→</b>	AT+SLEDS=?	测试命令
<b>←</b>	+SLEDS: (1-3),(0,40-65535),(0,40-65535)	
	OK	
<b>→</b>	AT+SLEDS?	查询命令
<b>←</b>	+SLEDS:<2>,<64>,<3000> +SLEDS:<1>,<64>,<800> +SLEDS:<3>,<64>,<300>	此为缺省配置

# 4.8 设置 TE-TA 波特率: AT+IPR

# 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明	
设置命令	AT+IPR= <rate></rate>	ОК	
查询命令	AT+IPR?	+IPR: <rate> OK</rate>	
测试命令	AT+IPR=?	+IPR: ( <rate>取值列表) OK</rate>	
注意事项	1. 缺省波特率=0,即自适应波特率。 2. 模块开机时需要MCU那边输入若干个"AT"或(注:"aT","At"无法训练波特率),即可把模块的波特率训练成跟主控一致,此时会有初始化信息上报,表示训练成功。 3. 训练成功后,AT命令可以识别大写,小写或大小写混写。 4. "AT+IPR=x;&W",可以设置固定波特率并保存。重启模块后,模块仍然是这个波特率x,如果上位机波特率也是x,此时不用输入任何东西,模块就会自动上报开机初始化信息。 注:x是波特率,例如115200		

## 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
		<u>0</u>	自适应波特率,适应范围是: 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200
		1200	
		2400	
		4800	
	波特率,单位 bps	9600	
		14400	
<rate></rate>		19200	
		28800	
		38400	
		57600	
		115200	
		230400	
		460800	
		921600	

命令 (→) /	实例	解释和说明
返回 (←)		
<b>→</b>	AT+IPR=?	查询当前支持的波特率
<b>←</b>	+IPR:	
	(),(0,1200,2400,4800,9600,14400,19200,28800,38	

400,57600,115200,230400,460800,921600)	
ОК	

# 4.9 设置 TE-TA 帧格式: AT+ICF

### 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
设置命令	AT+ICF= <format>,[<parity>]</parity></format>	OK
查询命令	AT+ICF?	+ICF: < format >[, <parity>] OK</parity>
测试命令	AT+ICF=?	+ICF: ( <format>取值列表),(<parity>取值列表) OK</parity></format>

## 参数定义:

2 M.C.N.					
参数	定义	取值	对取值的说明		
		1	8 数据位0 奇偶校验位2 停止位		
		2	8 数据位1 奇偶校验位1 停止位		
		3	8 数据位0 奇偶校验位1 停止位		
<format></format>	帧格式	4	7 数据位0 奇偶校验位2 停止位		
		5	7 数据位1 奇偶校验位1 停止位		
		6	7 数据位0 奇偶校验位1 停止位 注: 0 奇偶校验位是指无奇偶校验位,此时 <parity>被忽略,AT+ICF? 的响应是: +ICF:<format>,255</format></parity>		
	校验位	0	奇数位		
<parity></parity>		1	偶数位		
		3	空格(0)		

### 举例:

1 2 3 .			
命令(→)/	返	实例	解释和说明
回 (←)			
<b>→</b>		AT+ICF=?	查询参数取值范围
<b>←</b>		+ICF: (1-6),(0-3)	
		ОК	

# 4.10 设置指令行换行字符: ATS4

使用该指令的设置命令,可设置用于结果码和信息文本换行的字符。 语法规则:

命令类型	语法	返回
------	----	----

设置命令	ATS4= <n></n>	ОК
查询命令	ATS4?	<n></n>

参数	定义    取值		对取值的说明
<n></n>	指令行换行符的 ASCII 值	<u>10</u>	缺省值: 10(对应ASCII字符 <lf>换行符) 注: 仅支持这个值</lf>

### 4.11 TE-TA 本地流量控制: AT+IFC

### 流控简介:

对模块与 DTE 之间可靠的通信而言,流控是很重要的。假使一次数据或传真呼叫中,发送端的发送速度大于接收端的接收速度,当接收缓存接近满的时候,接收端应该有方法让发送端暂停发送,直到它重新赶上。这就是流控。

一般来说,有两种方法来实现流控。它们是软件流控和硬件流控。在多路复用模式下,推荐采用硬件流控。合宙模块对这两种流控方式都支持。

### 软件流控:

软件流控发送不同的字符去暂停(XOFF, 十进制 19)和恢复(XON, 十进制 17)数据流。它适用于仅仅有三根线的串口通信。

合宙LTE模块如果使用软件流控,则需要通过命令: AT+IFC=1,1 来配置

因为这个配置不保存,所以若希望重启后继续使用软件流控,需要通过 AT&W 保存到用户配置表中。

注: 当模块传送的是二进制/十六进制数据时,不适合软件流控方式,因为TE可能会将二进制数据当成流控字符。

## 硬件流控:

硬件流控通过 RTS/CTS 信号来实现。当接收缓存快满的时候,模块把 CTS 信号设置为无效,数据传输被暂停。当模块的接收缓存可以接收更多数据时,CTS 信号重新被设置为有效。 要实现硬件流控功能,请确保你的应用串口包含 RTS/CTS 线。

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
设置命令	AT+IFC= <dce_by_dte>,[&lt; dte_by_dce&gt;]</dce_by_dte>	OK
查询命令	AT+IFC?	+IFC: <dce_by_dte>,<dte_by_dce></dte_by_dce></dce_by_dte>
测试命令	AT+IFC=?	+IFC: ( <dce_by_dte>取值列表),<dte_by_dce>取值列表)  OK</dte_by_dce></dce_by_dte>
注意事项	模块缺省无流控。如果需要硬件流量控制,请输入	"AT+IFC=2,2;&W",重启模块就一直生效了。

参数	定义	取值	对取值的说明
	TE 按此本白 TA 粉坛	<u>0</u>	无流控
< dce_by_dte>	TE 接收来自 TA 数据 时采用的流控方法	1	软件流控
		2	硬件流控
		<u>0</u>	无流控
< dte_by_dce>	TA 接收来自TE 数据 时采用的流控方法	1	软件流控
		2	硬件流控

# 举例:

1 1 2 3 -		
命令 (→)/	实例	解释和说明
返回 (←)		
<b>→</b>	AT+IFC=?	查询< dce_by_dte>和< dte_by_dce>取值范围
<b>←</b>	+IFC: (0-2),(0-2)	查询结果
	ОК	
<b>→</b>	AT+IFC?	查询当前的流量控制方式
<b>←</b>	+IFC: 2,2	硬件流控
	ОК	

# 4.12 多路复用: AT+CMUX

## 语法规则:

1010/JUN1		
命令类型	语法	返回
设置命令	AT+CMUX= [ <mode>[,<subset>[,<port_spee d&gt;[,<n1>[,<t1>[,<n2>[,<t2>[, <t3>[,<k>]]]]]]]]]</k></t3></t2></n2></t1></n1></port_spee </subset></mode>	ОК
查询命令	AT+CMUX?	+CMUX:[ <mode>[,<subset>[,<port_speed>[,<n1>[,<t1>[,<n2>[,<t2>[,<t3>[,<k>]]]]]]]]]] OK</k></t3></t2></n2></t1></n1></port_speed></subset></mode>
测试命令	AT+CMUX=?	+CMUX:( <mode>),(<subset>s),(<port_speed>s),(<n1>s),(<t1>s),(<n2>s),(<t2>s),(<t3>s),(<k>s)</k></t3></t2></n2></t1></n1></port_speed></subset></mode>

参数	定义	取值	对取值的说明
<mode></mode>	复用透传机制	0	基本选择
<subset></subset>	控制通道的复用器建立的方式	0	仅使用UIH 包文
<port_speed></port_speed>	传输速率,单位为 bits/s	1	9600
		2	19200

		3	38400
		4	57600
		<u>5</u>	115200
		6	230400
		7	460800
<n1></n1>	最大报文大小	1~255	默认: 127
<t1></t1>	接收 timer,以 10ms 为单位	1-255	默认: 10(100 ms)
<n2></n2>	重传的最大数量	0-100	默认: 3
<t2></t2>	复用器控制通道的响应定时器,以 <b>10ms</b> 为单位	2-255	默认: 30
<t3></t3>	唤醒响应定时器,以秒为单位	1-255	默认: 10
<k></k>	窗口大小,适用于有错误恢复 选项的高级操作	1-7	默认: 2

# 4.13 开启和关闭 SIM 卡在位硬件检测: AT+CSDT

该命令的设置命令可以开启 SIMDET 这个引脚的功能。当 AT+CSDT=1 的时候,使能该引脚。此时配合 SIM 卡外围 检测电路就能检测 SIM 卡在位状态,即插卡或掉卡。

### 语法规则:

14/20/13		
命令类型	语法	返回和说明
设置命令	AT+CSDT= <mode></mode>	OK
查询命令	AT+CSDT?	+CSDT: <mode></mode>
		OK
测试命令	AT+CSDT=?	+CSDT: ( <mode>取值列表)</mode>
		OK
注意事项	当检测到SIM卡在位的时候,立刻会有一个URC 上报: +CPIN: READY	
<b>在思</b> 事坝	当检测到SIM卡不在位的时候,立刻会有一个URC 上报: +CPIN: SIMREMOVED	

### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<mode></mode>	SIM 在位检测的开启状态	<u>0</u>	关闭SIM卡在位检测
		1	开启SIM卡在位检测

# 4.14 检测某个插槽的 SIM 卡是否在位: AT\*SIMDETEC

设置命令用来检测某个插槽的 SIM 卡是否在位。 测试命令用来显示目前所支持的 SIM 插槽。

### 语法规则:

命令类型	语法	返回	
<b>公</b> 罢	AT*SIMDETEC= <simslot></simslot>	*SIMDETEC: <state></state>	Air720系列模块的返回
设置命令	AT SIMIDETEC= <simision< td=""><td>*SIMDETEC: <simslot>,<state></state></simslot></td><td>Air720s系列模块的返回</td></simision<>	*SIMDETEC: <simslot>,<state></state></simslot>	Air720s系列模块的返回
测试命令	AT*SIMDETEC=?	*SIMDETEC: (1,2) OK	

### 参数定义:

2 200 - 200			
参数	定义	取值	对取值的说明
<simslot></simslot>	which sim slot	1	master sim slot
		2	slave sim slot(not supported yet)
<state></state>	string type	NOS	SIM was removed
		SIM	SIM was inserted

### 举例:

1 1 2 3 4		
命令 (→) /	实例	解释和说明
返回 (←)		
$\rightarrow$	AT*SIMDETEC=1	
<b>←</b>	*SIMDETEC: NOS	SIM卡不在位
	OK	

# 4.15 控制 Sim 卡状态主动上报: AT^CARDMODE

设置命令控制是否允许 SIM 卡状态的 URC 上报 ^ CARDMODE: < sim\_state > 。

当设置 URC 上报开关<n>=1 并且 SIM/USIM 卡的状态发生改变时,^CARDMODE:<sim\_state>这个 URC 将会报上来。

查询命令读取 SIM/USIM 卡当前的状态。

## 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT^CARDMODE= <n></n>	ОК
查询命令	AT^CARDMODE?	^CARDMODE: <sim_state>[,<n>] OK</n></sim_state>
测试命令	AT^CARDMODE=?	^CARDMODE: (list of supported <n>s)  OK</n>

URC ^CARDMODE: <sim state=""></sim>
-------------------------------------

参数	定义	取值	对取值的说明
	LIDC F招工去	0	不允许上报 ^CARDMODE: <sim_state></sim_state>
<b>URC</b> 上报开关	<u>1</u>	允许上报 ^CARDMODE: <sim_state></sim_state>	
	tate> SIM card state	0	未知状态
coim ototo		1	有效的 SIM CARD
<sim_state></sim_state>		2	有效的 USIM CARD
		255	未检测到 SIM/USIM 卡,或者 pin 码没有解锁

# 4.16 获取 Sim 类型: AT\*EUICC

获知 SIM 卡类型。

# 语法规则:

命令类型	语法	返回
		*EUICC: <n></n>
查询命令	AT*EUICC?	
		OK

## 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<b>/</b> n>	SIM card type	0	SIM
<n></n>		1	USIM

# 4.17 通过 UART 口设置睡眠唤醒: AT+CSCLK

通过串口使模块进入睡眠的先决条件是:不接 USB 口。

## 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
设置命令	AT+CSCLK= <n></n>	ОК
查询命令	AT+CSCLK?	+CSCLK: <n></n>
测试命令	AT+CSCLK=?	+CSCLK: (list of supported <n>s)  OK</n>

参数	定义	取值	对取值的说明
<n></n>	睡眠设置	<u>0</u>	关闭模块睡眠功能。模块无法进入睡眠状态。缺省值。

睡眠模式1。由模块AP\_WAKEUP\_MODULE 脚控制是否进入睡眠。当串口是全串口时,可以采用这种模式。

当AP\_WAKEUP\_MODULE拉高(缺省有内部上拉),设置AT+CSCLK=1,没有其他中

当AP\_WAKEUP\_MODULE拉高(缺省有内部上拉),设置AT+CSCLK=1,没有其他中断产生(GPIO、来电、来短信等),模块将自动进入睡眠模式1。在这种模式下,模块仍能接收来自网络的呼叫和短消息。在睡眠模式下,串口是不可用的。

1 当模块处于睡眠模式1时,可以通过以下的几种方法唤醒模块。

- 模块接收到外部中断信号;
- 模块接收到语音或数据呼叫:
- 模块接收到短消息(SMS);
- 拉低AP\_WAKEUP\_MODULE引脚大概50ms

注意:模块收到语音、数据呼叫或短消息后会有URC上报,但串口不能响应AT命令。只有将AP\_WAKEUP\_MODULE引脚拉低50ms后模块才会响应AT命令。

睡眠模式2。自动进入睡眠。当串口为三线串口(只连接TXD,RXD,GND三个信号线),睡眠功能只能采用睡眠模式2。

设置AT+CSCLK=2后,模块会连续监测串口数据,如果模块的串口上没有数据输入,并且没有其他中断产生(GPIO,来电,来短信,来数据等),缺省5秒后模块会自动进入睡眠模式2(注:睡眠模式2情况下,AP\_WAKEUP\_MODULE电平对模块睡眠唤醒功能无影响)。在这种模式下,模块仍能接收来自网络的呼叫和短消息。

2

当模块处于睡眠模式2时,可以通过以下的几种方法唤醒模块。

- 模块接收到外部中断信号;
- 模块接收到语音或数据呼叫;
- 模块接收到短消息(SMS);
- 串口接收到AT命令。

命令 (→)/	实例	解释和说明
返回(←)		
睡眠唤醒应用实	例 1 (适用于三线串口)	
<b>→</b>	AT+CSCLK=2	当使用三线串口时,设置为睡眠模式2。在这种睡眠模式下,以下情况同时满足时,模块进入睡眠。  ● 模块在AT口无输入
		● 没有URC上报(包括没有来电,没有短信,没有收到服务器发来的数据等) ● 无GPIO中断
←	ОК	
<b>→</b>	AT+WAKETIM?	查询进入睡眠的时间
<b>←</b>	+WAKETIM:5	查询结果为5秒钟。5秒钟是CSCLK设置睡眠后缺省进入睡眠的时间
<b>→</b>	AT+WAKETIM=8	如果需要修改进入睡眠的时间,可以通过WAKETIM来设置,例如改为8(一般情况下不需要设置) 注: WAKETIM此时不要设置为0,这样会使睡眠失效。
<b>←</b>	OK	AL THE PROPERTY OF THE PROPERT
		模块唤醒方式有以下几种:

		1) 串口输入几个AT命令(一个往往唤不醒,需要多输几个) 2) 任意URC上报(包括来电,来短信,收到服务器发的数据等)
		3) GPIO中断
<b>→</b>	AT+CSCLK=0	
<b>←</b>	OK	0,设置为不允许模块睡眠
睡眠唤醒应用实	例 2(适用于全串口)	
<b>→</b>	AT+CSCLK=1	当使用全串口时,设置为睡眠模式1。在这种睡眠模式下,以下情况同时满足时,模块进入睡眠。  ● 模块在AT口无输入 ● 没有URC上报(包括没有来电,没有短信,没有收到服务器发来的数据等)  ● 模块AP_WAKEUP_MODULE为高(AP_WAKEUP_MODULE 高,是允许模块睡眠; AP_WAKEUP_MODULE低,是唤醒模块)
		● 无GPIO中断
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+WAKETIM?	查询进入睡眠的时间
<b>←</b>	+WAKETIM:5	查询结果为5秒钟。5秒钟是CSCLK设置睡眠后缺省进入睡眠的时间
<b>→</b>	AT+WAKETIM=8	如果需要修改进入睡眠的时间,可以通过WAKETIM来设置,例如改为8(一般情况下不需要设置) 注: WAKETIM此时不要设置为0,这样会使睡眠失效。
<b>←</b>	OK	
		模块唤醒方式有以下几种:  ■ 串口输入几个AT命令(一两个AT就可以了)  ● 任意URC上报(包括来电,来短信,收到服务器发的数据等)  ● GPIO中断  ■ AP_WAKEUP_MODULE唤醒(AP_WAKEUP_MODULE低,   唤醒; AP_WAKEUP_MODULE高,允许睡眠)
<b>→</b>	AT+CSCLK=0	
<b>←</b>	OK	0,设置为不允许模块睡眠

# 4.18 设置睡眠等待时间: AT+WAKETIM

# 语法规则:

1111	1/20/1/19		
命令	<b>令类型</b>	语法	返回和说明
设置	置命令	AT+WAKETIM= <wait_time></wait_time>	OK
查询	自命令	AT+WAKETIM?	+WAKETIM: <wait_time></wait_time>
			OK
沙辛	<b>宇市</b> 福	● 此命令无论是三线串口还是全串口皆适用。	
注意事项		● 请用 WAKETIM 命令设置模块睡眠时间,请用 CSCLK 设置睡眠。	

<b>参数</b> 定义
--------------

<wait_time></wait_time>	在 IDLE 状态下(无 AT,无短信,无通话且 AP_WAKEUP_MODULE 为高的情况下) 等待多长时间进入睡眠状态	0~4294967295	单位:秒, <b>0</b> 表示不睡眠。 缺省值为 <b>5</b> 。
-------------------------	--	--------------	--

### 举例:

命令 (→)/ 返回 (←)	实例	解释和说明
<b>→</b>	AT+WAKETIM=8	设置睡眠时间为8秒
<b>←</b>	OK	

# 4.19 设置 RI 指示功能: AT+CFGRI

设置命令设置 RI 脚(在合宙 Air720 系列模块中对应 WAKEUP\_OUT 脚)在收到数据上报的 URC 的时候是否会有低脉冲指示。如果打开指示功能,则相应的 URC 到来时,RI 会产生一个 120ms 的低脉冲。语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+CFGRI= <status></status>	OK
查询命令	AT+CFGRI?	+CFGRI: <status></status>
<b>판에배</b> 4	ATTCIGRI:	OK
	无论 <status>为何值,无论是0还是1,当</status>	短信的时候,都会产生一个120ms低脉冲,当来电话的时候,
	会跳变为低电平,直到接通或挂断电话才会	变成高电平。(注:目前Air720系列模块暂不支持电话)
	只有设置AT+CFGRI=1后,数据业务(包括TCPIP,HTTP,MQTT,FTP)到来时的URC上报,才会使RI产	
	生120ms低脉冲	

## 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
		0	RI指示功能关闭
<status></status>	RI 指示状态	1	RI指示功能打开(TCPIP/FTP/HTTP/MQTT及其他URC)

# 4.20 设置 MAC 地址: AT+MIFIMAC

## 语法规则:

命令类型	语法	返回
读 MAC 地址	AT+MIFIMAC=R	ОК
删 MAC 地址	AT+MIFIMAC=D	ОК
写 MAC 地址	AT+MIFIMAC=W, <mac></mac>	ОК

参数	定义	取值	对取值的说明
<mac></mac>	MAC 地址		

# 4.21 读取 ADC: AT+CADC

# 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+CADC= <adc_id>,<mode></mode></adc_id>	OK
		+CADC: <adc_id>,<volt></volt></adc_id>
读取命令	AT+CADC?	
		OK

# 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
cada ida	<adc_id> ADC id,共有两路</adc_id>	0	
<auc_iu></auc_iu>		1	
<mode></mode>	ADC 使用模式	0	禁用
		1	启用
<volt></volt>	ADC 电压,单位:毫伏		

# 4.22 读取 VBAT 电压: AT+CBC

## 语法规则:

命令类型	语法	返回
读取命令	AT+CBC	+CBC: <bcs>, <bcl>,<volt></volt></bcl></bcs>
测试命令	AT+CBC=?	+CBC: (list of supported <bcs>s),(list of supported <bcl>s),(<voltage>)  OK</voltage></bcl></bcs>

	<i>&gt;,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</i>				
参数	定义	取值	对取值的说明		
<bcs> 充电状态</bcs>		0	模块正在充电		
	充电状态	1	模块没有在充电		
		2	模块充电完成		
<bcl></bcl>	电池电量	1~100	百分比		
<volt></volt>	VBAT 当前电压		单位: 毫伏		

# 4.23 打开/关闭网络灯: AT+CNETLIGHT

本命令的设置命令是用来打开或关闭网络状态指示灯(NET\_MODE 和 NET\_STATUS)。本命令的查询命令是用来查询网络状态指示灯是否已经打开。

Air720 系列模块分别用两个管脚信号来指示网络的状态。如下表描述了管脚定义。

# 网络指示管脚定义

管脚名	管脚号	作用		
NET_MODE 5		指示模块的4G网络状态,对应合宙4G开发板上的蓝灯		
NET_STATUS	6	指示模块的网络运行状态,对应合宙 4G 开发板上的绿灯		

# 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+CNETLIGHT= <n></n>	OK
		+CNETLIGHT: <n></n>
读取命令	AT+CNETLIGHT?	
		OK

参数	定义	取值	对取值的说明
	网络小木松二杯萨工头小木	0	关闭
<n></n>	网络状态指示灯的开关状态	<u>1</u>	打开

# 5 网络服务相关命令

# 5.1 查询信号质量: AT+CSQ

# 语法规则:

命令类型	语法	返回
执行命令	AT+CSQ	+CSQ: <rssi>,<ber> OK</ber></rssi>
测试命令	AT+CSQ=?	+CSQ: (list of supported <rssi>s),(list of supported<ber>s)  OK</ber></rssi>

# 参数定义:

参数	定义	取值	对应的接收信号强度(dbm)	
		0	小于等于-115dBm	
	接收信号强度指示(received signal	1	-111dBm	
<rssi></rssi>	<rssi> strength indication)</rssi>		-109∼-53dBm	
	<rssi>=(接收信号强度 dBm+113)/2</rssi>	31	大于等于-51dBm	
		99	未知或不可测	
<ber></ber>	信道误码率(bit error rate, 只有通话建	0~7	GSM 05.08 section 8.2.4所示的RXQUAL值	
	立后,才能获知该值)	99	未知或不可测	

命令 (→) / 返回 (←)	实例	解释和说明
$\rightarrow$	AT+CSQ	查询信号强度和质量
<b>←</b>	+CSQ: 15,99	查询结果
	OK	
$\rightarrow$	ATD131****9873;	拨打一个手机号
←	ОК	
$\rightarrow$	AT+CSQ	手机未接通的时候查询信号
<b>←</b>	+CSQ: 10,99 OK	 <ber>=99</ber>
←(URC)	CONNECT	手机接听
$\rightarrow$	AT+CSQ	接通后再查询信号强度和质量
<b>←</b>	+CSQ: 10,6	此时 <ber>=6</ber>
	OK	

# 5.2 查询信号质量(扩展): AT+CESQ

执行命令返回接收信号的各个参数。如果当前的服务小区不是一个GERAN小区,<rxlev>和<ber>设置为99;如果当前服务小区不是一个UTRA FDD或UTRA TDD小区,<rscp>设置为255;如果当前服务小区不是一个UTRA FDD小区,<ecno>设置为255;如果当前服务小区不是一个E-UTRA小区,<rsrq>和<rsrp>设置为255。语法规则:

命令类型	语法	返回
执行命令	AT+CESQ	+CESQ: <rxlev>,<rxqual>,<rscp>,<ecno>,<rsrq>,<rsrp></rsrp></rsrq></ecno></rscp></rxqual></rxlev>

参数	定义	取值	对取值的说明		
	接收信号强度(	0	rssi < -110 dBm		
		1	-110 dBm ≤ rssi < -109 dBm		
		2	-109 dBm ≤ rssi < -108 dBm		
<rxlev></rxlev>	received signal strength level; 3GPP TS 45.008 subclause 8.	61	-50 dBm ≤ rssi < -49 dBm		
	1.4); 整数型	62	-49 dBm ≤ rssi < -48 dBm		
	1.7), 正双王	63	-48 dBm ≤ rssi		
		99	未知或不可测		
		0	BER <0.2 % Assumed value = 0.14 %		
		1	0.2 % <ber<0.4 %<="" %assumed="" td="" value="0.28"></ber<0.4>		
		2	0.4 % <ber<0.8 %="" %<="" assumed="" td="" value="0.57"></ber<0.8>		
	接收信号质量(请参考	3	0.8 % <ber<1.6 %="" %<="" assumed="" td="" value="1.13"></ber<1.6>		
zmanal >	3GPP TS 45.008 subclause 8.	4	1.6 % <ber<3.2 %="" %<="" assumed="" td="" value="2.26"></ber<3.2>		
<rxqual></rxqual>	2.4中表格R中XQUAL值);整	5	3.2 % <ber<6.4 %="" %<="" assumed="" td="" value="4.53"></ber<6.4>		
	数型	6	6.4 % <ber<12.8 %<="" %assumed="" td="" value="9.05"></ber<12.8>		
		7	12.8 % <ber %<="" assumed="" td="" value="18.10"></ber>		
		99	未知或不可测		
		0	rscp < -120 dBm		
	received signal code power(请	1	-120 dBm ≤ rscp < -119 dBm		
	参考	2	-119 dBm ≤ rscp < -118 dBm		
<rccn></rccn>	3GPP TS 25.133subclause 9.1				
<rscp></rscp>	.1.3 和	94	-27 dBm ≤ rscp < -26 dBm		
	3GPP TS 25.123subclause 9.1	95	-26 dBm ≤ rscp < -25 dBm		
	.1.1.3) ; 整数型	96	-25 dBm ≤ rscp		
		255	未知或不可测		
	ratio of the received energy per	0	Ec/Io < -24 dB		
<ecno></ecno>	PN chip to the total received	1	-24 dB ≤ Ec/Io < -23.5 dB		
	power spectral density (see	2	-23.5 dB ≤ Ec/lo < -23 dB		
	3GPP TS 25.133 ); 整数型				

		1		
		47	-1 dB ≤ Ec/Io < -0.5 dB	
		48	-0.5 dB ≤ Ec/lo < 0 dB	
		49	0 dB ≤ Ec/Io	
		255	未知或不可测	
		0	rsrq < -19.5 dB	
		1	-19.5 dB ≤ rsrq < -19 dB	
	reference signal received	2	-19 dB ≤ rsrq < -18.5 dB	
	quality (请参考			
<rsrq></rsrq>	3GPP TS 36.133 subclause 9. 1.7) ; 整数型	32	-4 dB ≤ rsrq < -3.5 dB	
		33	-3.5 dB ≤ rsrq < -3 dB	
		34	-3 dB ≤ rsrq	
		255	未知或不可测	
		0	rsrp < -140 dBm	
	reference signal received power (请参考 3GPP TS 36.133 subclause 9. 1.4) ; 整数型	1	-140 dBm ≤ rsrp < -139 dBm	
		2	-139 dBm ≤ rsrp < -138 dBm	
<rsrp></rsrp>		95	-46 dBm ≤ rsrp < -45 dBm	
		96	-45 dBm ≤ rsrp < -44 dBm	
		97	-44 dBm ≤ rsrp	
		255	未知或不可测	

# 5.3 打开 CSQ 主动上报: AT\*CSQ

上报的URC(CSQ indicators)如下所列:

+CSQ:<rssi>,<ber>

+CESQ:<rxlev>,<ber>,<rscp>,<ecno>,<rsrq>,<rsrp>

\*CESQ: <rxlev>,<ber>,<rscp>,<ecno>,<rsrq>,<rsrp>,<sinr>

## 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT*CSQ= <n></n>	OK
查询命令	AT*CSQ?	*CSQ: <n> OK</n>
测试命令	AT*CSQ=?	*CSQ = (list of supported <n>s)  OK</n>

参数	定义	取值	对取值的说明
<n></n>		0	CSQ Indicator is disabled
		1	CSQ Indicator is enabled
<rssi>,<ber></ber></rssi>	please refer to AT+CSQ		
<rxlev>,<rscp>,<ecno>,<rs< td=""><td>please refer to AT+CESQ</td><td></td><td></td></rs<></ecno></rscp></rxlev>	please refer to AT+CESQ		

rq>, <rsrp></rsrp>		
<sinr></sinr>	signal to interference plus noise ratio	

# 5.4 网络注册信息: AT+CREG

设置命令打开或关闭+CREG的URC上报,URC上报内容如下:

设置<n>=1,当网络注册状态发生变化时,主动上报+CREG: <stat>

设置<n>=2,当网络注册状态或驻网小区发生变化时,主动上报+CREG: <stat>[,<lac>,<ci>]

查询命令返回当前<n>,<stat>的值,以及当<n>=2时<lac>,<ci>的值。

## 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+CREG=[ <n>]</n>	OK
		<n>=0或 1(default):</n>
		+CREG: <n>,<stat></stat></n>
		OK
查询命令	AT+CREG?	
		<n>=2:</n>
		+CREG: <n>,<stat>,<lac>,<ci></ci></lac></stat></n>
		OK
		+CREG: (list of supported <n> values)</n>
测试命令	AT+CREG=?	
		OK
URC report	+CREG: <stat></stat>	lf <n>=1,当网络注册状态发生变化时,上报此URC</n>
Orto report	+CREG: <stat>[<lac>,<ci>[,<act>]]</act></ci></lac></stat>	lf <n>=2,当网络注册状态改变或位置区小区发生变化时</n>

参数	定义	取值	对取值的说明
	<n> URC 上报状态</n>	<u>0</u>	禁用网络注册非请求结果码(URC,Unsolicited Result Code)
<n></n>		1	启用网络注册非请求结果码+CREG: <stat></stat>
\II/	UNC 工具以代述	2	启用网络注册和位置信息非请求结果码
		2	+CREG: <stat>[,<lac>,<ci>]</ci></lac></stat>
		0	未注册; ME 当前没有搜索要注册业务的新运营商
		1	己注册,本地网
		2	未注册,但 ME 正在搜索要注册业务的新运营商
<otot></otot>	<b>北带网络沙皿</b>	3	注册被拒绝
\Stat>	<stat> 当前网络注册状态</stat>	4	未知
		5	己注册,漫游
		6	注册本地网,SMS-only (仅当 <act>= E-UTRAN时可能)</act>
		7	注册漫游网,SMS-only (仅当 <act>= E-UTRAN时可能)</act>

		8	仅附着紧急承载业务(不支持)
		0	注册归属地"CSFB not preferred"业务(仅当 <act>= E-UTRAN时可</act>
		9	能)
		10	注册漫游地"CSFB not preferred"业务(仅当 <act>= E-UTRAN时可</act>
		10	能)
		11	仅紧急业务可用
<lac></lac>	位置区	-	16进制数,字符串型
<ci></ci>	小区id	-	16进制数,字符串型
<act></act>			

### 举例:

宇列.		
$Command  ( \to ) \   /  $	AT Sequences	解释
Response (←)		
$\rightarrow$	AT+CREG=?	查询 <n>的取值范围</n>
←	+CREG:(0-2)	查询结果
	OK	
$\rightarrow$	AT+CREG?	<n>缺省是0,此时查询网络的注册状态</n>
<b>←</b>	+CREG: 0,1 OK	查询出来 <n>=0, <stat>=1 (已注册, 并且注册的是本地网)</stat></n>
← (URC)	+CREG:0	拔掉天线或走入没有信号的区域,此时会有URC上报,表明 当前未注册网络
← (URC)	+CREG:1	装上天线或走入有信号的区域,此时此时会有URC上报,表明当前重新注册上了网络
$\rightarrow$	AT+CREG=2	设置 <n>=2</n>
<b>←</b>	ОК	
$\rightarrow$	AT+CREG?	查询网络的注册状态
<b>←</b>	+CREG: 2,1,"1863","0183db22"  OK	查询到 <n>=2, <stat>=1, <lac>=1863, <ci>=0183db22</ci></lac></stat></n>
← (URC)	+CREG: 1,"1863","01a2c315"	移动模块,当小区号发生改变的时候,会有个URC上报上来

# 5.5 E-UTRAN EPS 网络注册状态: AT+CEREG

设置命令打开或关闭+CEREG的URC上报,URC上报内容如下:

设置<n>=1,当在E-UTRAN网的EPS注册状态发生变化时,主动上报+CEREG: <stat>

设置<n>=2,当在E-UTRAN网的EPS注册状态或驻网小区发生变化时,主动上报+CEREG: <stat>[,<tac>,<ci>,<act>]

设置<n>=3,当在E-UTRAN网的EPS注册状态或驻网小区发生变化时,主动上报

+CEREG: <stat>[,<tac>,<ci>,<act>[,<cause\_type>,<reject\_cause>]]

## 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+CEREG= <n></n>	OK

查询命令	AT+CEREG?	+CEREG: <n>,<stat>[,[<tac>],[<ci>],[<act>[,<cau se_type="">,<reject_cause>]]]  OK</reject_cause></cau></act></ci></tac></stat></n>
测试命令	AT+CEREG=?	+CEREG: (list of supported <n>s)  OK</n>
	+CEREG: <stat></stat>	<n>=1,当在E-UTRAN网的EPS注册状态发生变化时</n>
URC上报	+CEREG: <stat>[,[<tac>],[<ci>],[<act>]]</act></ci></tac></stat>	<n>=2,当在E-UTRAN网的EPS注册状态或驻网小区发生变化时</n>
	+CEREG: <stat>[,[<tac>],[<ci>],[<act>][,<c ause_type="">,<reject_cause>]]</reject_cause></c></act></ci></tac></stat>	<n>=3,当在E-UTRAN网的EPS注册状态或驻网小区发生变化时</n>

参数	定义	取值	对取值的说明
		<u>0</u>	禁止上报网络注册状态 URC +CEREG
		1	允许主动上报+CEREG: <stat></stat>
<n></n>	URC 上报状态	2	允许主动上报+CREG: <stat>[,<lac>,<ci>]</ci></lac></stat>
<b>~11</b> ~			允许主动上报
		3	+CEREG: <stat>[,[<tac>],[<ci>],[<act>][,<cause_type>,&lt;</cause_type></act></ci></tac></stat>
			reject_cause>]]
		0	未注册; ME 当前没有搜索要注册业务的新运营商
		1	已注册,本地网
		2	未注册,但 ME 正在搜索要注册业务的新运营商
		3	注册被拒绝
		4	未知(超出 E-UTRAN 网覆盖范围)
		5	注册漫游网
<stat></stat>	当前网络注册状态	6	注册归属地"SMS only"业务
		7	注册漫游地"SMS only"业务
		8	仅附着紧急承载业务(See NOTE 2)
		9	注册归属地"CSFB not preferred"业务
		10	注册漫游地"CSFB not preferred"业务
		11	仅紧急业务可用
<tac></tac>	tracking Area Code	-	字符串型,16进制数
<ci></ci>	Cell Id	-	字符串型,16进制数
	integer type; indicates	0	GSM
<act></act>	the access technology of the serving cell	1	GSM Compact

		2	UTRAN
		3	GSM w/EGPRS ( NOTE 3)
		4	UTRAN w/HSDPA (NOTE 4)
		5	UTRAN w/HSUPA (NOTE 4)
		6	UTRAN w/HSDPA and HSUPA (NOTE 4)
		7	E-UTRAN
		8	UTRAN HSPA+
<cause type=""></cause>	整数型,定义	0	显示 <reject_cause>包括一个 EMM 原因值(请参考 3GPP TS 24.301 Annex A)</reject_cause>
	<reject_cause>类型</reject_cause>	1	显示 <reject_cause>值由厂家定义</reject_cause>
<reject_cause></reject_cause>	整数型,定义注册失败原因		此值的类型由 <cause_type>定义</cause_type>

Note 2: 3GPP TS 24.008 和 3GPP TS 24.301 规定了 ME 注册为紧急承载业务的情况。

Note 3: 3GPP TS 44.060 定义了指示当前驻网小区是否支持 EGPRS 的系统消息。

Note 4: 3GPP TS 25.331 定义了指示当前驻网小区是否支持 HSDPA or HSUPA 的系统消息。

# 5.6 设置网络模式: AT^SYSCONFIG

本命令设置系统模式,GSM/WCDMA接入顺序,漫游和业务域特征。语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT^SYSCONFIG= <mode>,<acqorder></acqorder></mode>	ОК
以且加マ	, <roam>,<srvdoman></srvdoman></roam>	
查询命令	AT^SYSCONFIG?	^SYSCONFIG: <mode>,<acqorder>,<roam>,<srv domain&gt;</srv </roam></acqorder></mode>
		ОК

参数	定义	取值	对取值的说明
		2	Automatic selection
		13	GSM ONLY
<mode></mode>	system mode	14	WCDMA ONLY
		15	TD-SCDMA ONLY
		16	LTE+UTRAN+GSM

Network access	0	Automatic	
	Network access	1	GSM first, then UTRAN
audoracis	sequence	2	UTRAN first ,then GSM
		3	LTE first,then GSM or UTRAN
		0	roaming disabled
<roam></roam>	Roaming support	1	roaming enabled
		2	No Change
		0	CS_ONLY
		1	PS_ONLY
<srvdomain></srvdomain>	Domain Setting	2	CS_PS
		3	ANY
		4	No Change

# 5.7 查询 cid 相关的上下文定义: AT+CGCONTRDP

设置命令返回 <cid>相关的 <bearer\_id>, <apn>, <local\_addr and subnet\_mask>, <gw\_addr>, <DNS\_prim\_addr>, <DNS\_sec\_addr>, <P-CSCF\_prim\_addr>, <P-CSCF\_sec\_addr>, <IM\_CN\_Signalling\_Flag>和<LIPA\_indication>。

# 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+CGCONTRDP[= <cid>]</cid>	[+CGCONTRDP: <cid>,<bearer_id>,<apn>[,<local_addr>,<subnet_m ask="">[,<gw_addr>[,<dns_prim_addr>[,<dns_sec_addr>[,<p-cscf_p rim_addr="">[,<p-cscf_sec_addr>[,<im_cn_signalling_flag>[,<lipa_i ndication="">]]]]]]]]]]]  [<cr><lf>+CGCONTRDP: <cid>,<bearer_id>,<apn>[,<local_addr>,<subnet_mask>[,<gw_addr>[,<dns_prim_addr>[,<dns_sec_addr>[,<p-cscf_prim_addr>[,<im_cn_signalling_flag>[,<lipa_indication>]]]]]]]]]  []]  OK</lipa_indication></im_cn_signalling_flag></p-cscf_prim_addr></dns_sec_addr></dns_prim_addr></gw_addr></subnet_mask></local_addr></apn></bearer_id></cid></lf></cr></lipa_i></im_cn_signalling_flag></p-cscf_sec_addr></p-cscf_p></dns_sec_addr></dns_prim_addr></gw_addr></subnet_m></local_addr></apn></bearer_id></cid>
测试命令	AT+CGCONTRDP=?	+CGCONTRDP: (list of <cid>s associated with active contexts)  OK</cid>

参数	定义	取值	对取值的说明
<cid> 定义了一个特定的 PDP 上下文。</cid>			整数型
	指定了一个承载,例如: EPS 网中的		
 bearer_id>	EPS 承载, UMTS/GPRS 中的 NSAPI		整数型
	承载。		
<ann></ann>	Access Point Name,接入点名称,		字符串型
<apn></apn>	用来选择 GGSN 或外部分组数据网		于40 中空
<local_addr></local_addr>	模块本地 IP 地址		字符串型
<subnet_mask></subnet_mask>	子网掩码		字符串型
<gw_addr></gw_addr>	网关 IP 地址		字符串型
<dns_prim_addr></dns_prim_addr>	主 DNS 服务器 IP 地址		字符串型
<dns_sec_addr></dns_sec_addr>	辅 DNS 服务器 IP 地址		字符串型
<p-cscf_prim_addr></p-cscf_prim_addr>	主 P-CSCF 服务器 IP 地址		字符串型
<p-cscf_sec_addr> 辅P-CSCF服务器IP地址</p-cscf_sec_addr>			字符串型
IM CN Cianallina Floar	整数型,定义PDP上下文是否仅与IM	0	否
<im_cn_signalling_flag></im_cn_signalling_flag>	CN子系统最大值相关	1	是
J.IDA indications	整数型,显示PDP上下文是否与LIPA	0	否
<lipa_indication></lipa_indication>	PDN相关。本参数无法设置	1	是

### 举例:

命令(→)/	实例
返回(←)	
$\rightarrow$	AT+CGCONTRDP=5
←	+CGCONTRDP:
	5,5,"wonet.MNC001.MCC460.GPRS","10.192.44.242","","","112.65.184.255","210.22.84.3","","","0","0"
	OK
$\rightarrow$	AT+CGCONTRDP=7
←	+CGCONTRDP: 7,6,"CMNET","10.192.150.220","","","112.65.184.255","210.22.84.3","","","0","0"

# 5.8 运营商查询和选择: AT+COPS

设置命令用来尝试选择和注册一个 GSM/UMTS 网络运营商。<mode>用来选择是自动注册(<oper>被忽略),还是手动注册到<oper>(<oper>的取值由<format>定义)。如果手动选择的运营商<oper>不可用,那么也不注册其他的运营商,除非<mode>=4.

当<mode>=2时,强制退网,并一直保持退网状态直到<mode>设置为0,1或4。

正在执行注网或退网的当中设置此命令将不予执行。

查询命令返回当前的<mode>,当前注册的运营商<oper>以及当前使用的接入技术(Access Technology)。

## 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+COPS= <mode>[,<format>[,<oper>[,&lt; AcT&gt;[, <domain>]]]]</domain></oper></format></mode>	ОК
查询命令	AT+COPS?	+COPS: <mode>[,<format>,<oper>[,&lt; AcT&gt;&gt;[,<domain>]]]  OK</domain></oper></format></mode>
测试命令	AT+COPS=?	+COPS: [list of supported ( <stat>,long alphanumeric <oper>,short alphanumeric <oper>,numeric <oper>[,&lt; AcT&gt;])s][,,(list of supported <mode>s),(list of supported <format>s)]  OK</format></mode></oper></oper></oper></stat>

参数	定义	取值	对取值的说明		
		0	自动模式; <oper>被忽略</oper>		
		1	手动注册运营商( <oper>必须有, <act>可以有)</act></oper>		
		2	手动退网并一直保持退网状态直到 <mode>设置为 0,1,4</mode>		
<mode></mode>	运营商注册模式	3	仅设置 <format> (用于查询命令+COPS?);不尝试进行注册或注销</format>		
		3	( <oper>字段可忽略)</oper>		
		4	手动/自动( <oper>字段不可忽略);如果手动选择失败,将进入自动选</oper>		
		4	择模式( <mode>=0)</mode>		
		0	长字符串型 <oper> (采用字母数字格式), 最多 16 字符</oper>		
<format></format>	运营商的格式	1	短字符串型 <oper> (采用字母数字格式), 最多 8 字符</oper>		
		2	数字式字符串型 <oper></oper>		
	与 <format>相</format>		字符型; <format>表示该字符串采用字母数字型还是数字型; 数字型</format>		
<oper></oper>	对应的运营商取 -		表示运营商的方法为MCC(3位)+MNC(2位),即移动国家码+移动		
	值		网络码		
	网络可用状态	0	未知		
<stat></stat>		1	可用网络		
\stat>		2	当前网络		
		3	禁用网络		
		0	GSM		
	Access Technology,网 络类型	1	GSM Compact		
<act></act>		2	UTRAN		
		3	GSM w/EGPRS		
		4	UTRAN w/HSDPA		

		5	UTRAN w/HSUPA
		6	UTRAN w/HSDPA and HSUPA
		7	E-UTRAN
		8	UTRAN HSPA+
		0	仅 CS
<domain></domain>		1	仅 PS
		2	CS/PS 都有

### 举例:

牛門.		
命令 (→) / 返回 (←)	实例	解释和说明
$\rightarrow$	AT+COPS?	Query the information about the current network operator
<b>←</b>	+COPS: 0,2,"46001",7 OK	
$\rightarrow$	AT+COPS=3,1	Set <format>=1 (short format alphanumeric)</format>
←	ОК	
$\rightarrow$	AT+COPS?	Query the information about the current network operator
←	+COPS: 0,1,"UNICOM",7 OK	
$\rightarrow$	AT+COPS=3,0	Set <format>=0(long format alphanumeric)</format>
<b>←</b>	ОК	
$\rightarrow$	AT+COPS?	Query the information about the current network operator
<b>←</b>	+COPS: 0,0,"CHN-UNICOM",7	
	OK	

# **5.9** 自动时区更新: AT+CTZU

查询命令可以查询是否使能通过NITZ来更新模块时间的功能。 该命令不支持设置,仅支持查询。缺省为使能。

注: NITZ=Network Identity and Time Zone,可通过运营商网络来提供本地时间。

### 语法规则:

命令类型	语法	返回
查询命令	AT+CTZU?	+CTZU: <fun></fun>

		OK
测试命令	AT+CTZU=?	+CTZU: (list of supported <fun>s)</fun>
		ОК

参数	定义	取值	对取值的说明
<fun></fun>	Status of time zone update	1	允许 NITZ 自动更新

# **5.10** 打开 NITZ 自动上报: AT+CTZR

使用该命令设置是否打开 NITZ URC 自动上报。该命令不支持设置,仅支持查询。缺省为打开。语法规则:

命令类型	语法	返回
查询命令	AT+CTZR?	+CTZR: <fun></fun>
	/// VOIZI	ОК
		+CTZR: (list of supported <fun>s)</fun>
测试命令	AT+CTZR=?	
		OK

## 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<fun></fun>	Status of report	1	Enable NITZ URC Reporting

# 5.11 (URC)NITZ 自动上报: +NITZ:<time>,<ds>

### 语法规则:

URC	
+NITZ: <time>,<ds></ds></time>	

<i>&gt; &gt;,(,</i> C <i>&gt;</i> C .			
参数	定义	取值	对取值的说明
			tz :time zone, -48~+48
<time></time>	time	yy/mm/dd,hh:mm:ss±tz for example:	for example:
			+NITZ:11/08/02,09:27:39+32,0
<ds> daylight saving time</ds>	0	No adjustment for daylight saving time	
\u5/	daylight saving time	1	+1 hour(equals 4 quarters in <tz>) adjustment</tz>

	for daylight saving time
2	+2 hour(equals 8 quarters in <tz>) adjustment</tz>
2	for daylight saving time

# 5.12 设置小区背景搜寻: AT+BGLTEPLMN

# 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+BGLTEPLMN= <mode>,<interval></interval></mode>	+ BGLTEPLMN: OK OK
查询命令	AT+BGLTEPLMN?	+ BGLTEPLMN: <mode>,<interval> OK</interval></mode>
测试命令	AT+BGLTEPLMN=?	+BGLTEPLMN:[list of supported ( <stat>,long alphanumeric <oper>,short alphanumeric <oper>,numeric <oper>)[,<act>,<rsrp>]]s][,,(list of supported<format>s)]</format></rsrp></act></oper></oper></oper></stat>

## 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
	cell background	0	cell background searching disabled
<mode></mode>	searching enabled or not	1	cell background searching enabled
<interval></interval>	time interval between	0	search immediately
		0XFFFF	don't search
	searching	Other values between 1 and 0XFFFF	search with seconds
<stat>,<oper>,<act>, <format></format></act></oper></stat>			please refer to +COPS=?
<rsrp></rsrp>			please refer to +CESQ

# 5.13 使能 HSDPA 和 HSUPA: AT\*EHSDPA

## 语法规则:

命令类型	语法	返回
	AT*EHSDPA= <mode>[,<dl_category>[,<ul_< td=""><td></td></ul_<></dl_category></mode>	
设置命令	CATEGORY>[, <cpc_state>[,<dpa_catego< td=""><td>ОК</td></dpa_catego<></cpc_state>	ОК
以且叩マ	RY_EXT>[, <edch_category_ext>[,<f-dpc< td=""><td>OK .</td></f-dpc<></edch_category_ext>	OK .
	HState>[, <enhanced f-dpchstate="">]]]]]]]</enhanced>	

查询命令	AT*EHSDPA?	*EHSDPA: <mode>,<dl_category>,<ul_ca tegory="">,<cpc_state>,<dpa_category _ext="">,<edch_category_ext>,<f-dpchst ate="">,<enhanced f-dpchstate=""> OK</enhanced></f-dpchst></edch_category_ext></dpa_category></cpc_state></ul_ca></dl_category></mode>
测试命令	AT*EHSDPA=?	In TDSCDMA mode:  *EHSDPA: (0-3),(1-11,13-16,23,35),(6),(0),(0),(0),(0),(0)  OK  In WCDMA mode:  *EHSDPA: (0-2,4),(1-12),(1-6),(0,1),(1-14),(7),(0,1),(0,1)  OK

参数	定义	取值	对取值的	的说明	月
		0	disable l	HSD	PA(also disable HSUPA if UE is supported) for Rel5
		1	enable F	ISDI	PA(also Enable HSUPA if UE is supported) for Rel7
<mode></mode>		2	enable F	ISDI	PA only (not include HSUPA) for Rel5
		3	enable D	DLDO	C for Rel9 for TD production
		4	enable F	HSP/	A only for Rel6
在TDSCDMA模式:					·
			1,2,3	M	ax TB size: 2788 Max speed: 0.5M
			4,5,6	М	ax TB size: 5600 Max speed: 1.1M
<dl_category></dl_category>	default value is 14	1	7,8,9	М	ax TB size: 8416 Max speed: 1.6M
			10,11	М	ax TB size: 11226Max speed: 2.2M
			13,14	М	ax TB size: 14043Max speed: 2.8M
<ul_category></ul_category>	default value is 6		6	М	ax TB size: 11160 Max speed: 2.2M
<cpc_state></cpc_state>			0	nc	ot supported
在WCDMA 模式:					
			1		Max TB size: 7298Max speed: 1.2M
			2		Max TB size: 7298 Max speed: 1.2M
			3		Max TB size: 7298 Max speed: 1.8M
<dl_category></dl_category>	default value is	6	4		Max TB size: 7298 Max speed: 1.8M
			5		Max TB size: 7298 Max speed: 3.6M
			6		Max TB size: 7298 Max speed: 3.6M
<ul_category></ul_category>			0		not supported
<cpc_state></cpc_state>			0		not supported
<dpa_category_ EXT&gt;</dpa_category_ 	for WCDMA Rel7 support 1~20		rt 1~20		default 14 for Rel7
<edch_category _EXT&gt;</edch_category 	for WCDMA support 7	Rel7 on	ly 7		
	in TD mode		0		not supported, default value
<f-dpchstate></f-dpchstate>	In WCDMA mad	le .	0		disabled
	In WCDMA mode		1		enabled

# 5.14 设置 GSM/UMTS 工程模式: AT+EEMOPT

## 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+EEMOPT= <option>[,<value>]</value></option>	OK
查询命令	AT+EEMOPT?	+EEMOPT: <option>[,<value>]</value></option>
		OK
测试命令	AT+EEMOPT=?	list of options

## 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
		0	关闭工程模式
		1	查询模式,可以通过 AT+EEMGINFO?查询网络参数
<option></option>	工作模式	2	打开网络参数周期性自动上报,上报周期由 <value>定义注: 自 动 上 报 内 容 为 URC: +EEMGINFOBASIC, +EEMGINFOSVC, +EEMGINFOPS, +EEMGINFONC, 请参考本文中相关的内容</value>
<value></value>	<pre><option>= 2 时,用来定义 周期性上报的时间间隔</option></pre>		整数值,单位为秒

# 举例:

命令 (→)	实例				
/返回(←)					
$\rightarrow$	AT+EEMOPT=?				
←	AT+EEMOPT=0	:Turn off indicator. This is default mode after ME bootup			
	AT+EEMOPT=1	:Set to query mode. User can use +EEMGINFO to query network parameter			
	AT+EEMOPT=2, <interval>:Set to periodic mode. Report EM info in <value> seconds</value></interval>				

# 5.15 在工程模式下查询 GSM/UMTS/LTE 信息: AT+EEMGINFO

AT+EEMOPT=1 时,用来查询工程模式下当前 GSM/UMTS/LTE 网络参数。语法规则:

命令类型	语法	返回
	AT+EEMGINFO?	+EEMGINFO: <state>,<nw_type></nw_type></state>
木冶人人		OK
查询命令		
		+EEMLTESVC: <info></info>
		+EEMLTEINTER: <info></info>

参数	定义	取值	解释
<state></state>	MT state	0	Idle 状态
		1	Dedicated 状态
		2	PS PTM 状态
		3	有效状态
<nw_type></nw_type>	network type	0	GSM
		1	UMTS
		2	LTE

## 5.16 GSM/UMTS/LTE 模式和频段设置: AT\*BAND

用户可以用设置命令进行 GSM/UMTS/LTE 网络类型和频段选择。新参数设定后自动保存到 NVM,重启后自动加载生效。

```
<mode>=0 强制 UE 仅工作在 GSM 网;
```

<mode>=1 强制 UE 仅工作在 UMTS 网;

<mode>=2 强制 UE 注册 GSM 和 UMTS (自动选择);

<mode>=3 强制 UE 注册 GSM 和 UMTS (GSM 优先);

<mode>=4 强制 UE 注册 GSM 和 UMTS (UMTS 优先);

<mode>=5 强制 UE 仅工作在 LTE 网;

<mode>=6 强制 UE 工作在 GSM 和 LTE(自动选择);

<mode>=7 强制 UE 工作在 GSM 和 LTE(GSM 优先);

<mode>=8 强制 UE 工作在 GSM 和 LTE (LTE 优先);

<mode>=9 强制 UE 工作在 UMTS 和 LTE(自动选择);

<mode>=10 强制 UE 工作在 UMTS 和 LTE(UMTS 优先);

<mode>=11 强制 UE 工作在 UMTS 和 LTE (LTE 优先);

<mode>=12 强制 UE 工作在 GSM,UMTS,LTE(自动选择);

<mode>=13 强制 UE 工作在 GSM,UMTS,LTE(GSM 优先);

<mode>=14 强制 UE 工作在 GSM,UMTS,LTE(UMTS 优先);

<mode>=15 强制 UE 工作在 GSM,UMTS,LTE(LTE 优先)。

<roamingConfig>=0 强制 UE 不支持漫游;

<roamingConfig>=1 强制 UE 支持漫游;

<roamingConfig>=2 强制 UE 不改变漫游设置。.

<srvDomain>=0 强制 UE 只工作于 CS 域(circuit service);

<srvDomain>=1 强制 UE 只工作于 PS 域(GPRS service);

<srvDomain>=2 强制 UE 工作于 CS+PS 域;

<srvDomain>=3 让 UE 选择一个缺省的业务域;

<srvDomain>=4 强制 UE 不改变业务域设置。

<bandPriorityFlag> =0: 缺省值

<br/>

<bandPriorityFlag> =2: 设置 FDD-LTE 频段优先.

如果<mode>设置为 GSM 网络,设置命令仅支持选择 GSM 频段:

如果<mode>设置为 GSM 网络,设置命令至少可以选择一个以上的 UMTS 频段;

如果<mode>设置为LTE网络,设置命令至少可以选择一个以上的LTE频段;

如果<mode>设置为双网模式(Dual mode)和三网模式(trip mode),就没有必要设置<bar>
<br/>
参数,因为<br/>
参数的<br/>
参数等被图略。

<roamingConfig>和<srvDomain>缺省值是 0 和 2;

<bandPriorityFlag>的缺省值是 0,该参数仅当<mode>是 LTE 的时候才有效。

### 语法规则:

命令类型	语法	返回
	AT*BAND=[ <mode>[<gsmband>,<umtsband></umtsband></gsmband></mode>	
设置命令	, <ltebandh>,<ltebandl>[,<roamingconfig>,&lt;</roamingconfig></ltebandl></ltebandh>	OK
	srvDomain>, <bandpriorityflag>]]]</bandpriorityflag>	
		*BAND : <mode>,<gsmband>,</gsmband></mode>
		<umtsband>,<ltebandh>,<ltebandl>,<roamingc< td=""></roamingc<></ltebandl></ltebandh></umtsband>
查询命令	AT*BAND?	onfig>, <srvdomain>,&lt; bandPriorityFlag &gt;</srvdomain>
		OK
		*BAND: (list ofsupported <mode>s),<gsmband>,</gsmband></mode>
		<umtsband>,<ltebandh>,<ltebandl>,<roamingc< td=""></roamingc<></ltebandl></ltebandh></umtsband>
测试命令	AT*BAND=?	onfig>, <srvdomain>,<bandpriorityflag></bandpriorityflag></srvdomain>
		ОК

参数	定义	取值	解释
		0	GSM network
		1	UMTS network
<mode></mode>	网络类型,整数型	2	Dual mode(GSM and UMTS) (自动选择)
		3	Dual mode(GSM and UMTS) (GSM 优先)
		4	Dual mode(GSM and UMTS) (UMTS 优先)

		5	LTE network
		6	Dual mode(GSM and LTE)(auto)
		7	Dual mode(GSM and LTE)( GSM 优先)
		8	Dual mode(GSM and LTE)(LTE 优先)
		9	Dual mode(UMTS and LTE)(自动选择)
		10	Dual mode(UMTS and LTE)(UMTS 优先)
		11	Dual mode(UMTS and LTE)(LTE 优先)
		12	Trip mode(自动选择)
		13	Trip mode(GSM 优先)
		14	Trip mode(TD 优先)
		15	Trip mode(LTE 优先)
		1	PGSM 900
	GSM工作频段(bit mask),整 数型 UMTS 工作频段 (bit mask),整数型	2	DCS GSM 1800
		4	PCS GSM 1900
<gsmband></gsmband>		8	EGSM 900
		16	GSM 450
		32	GSM 480
		64	GSM 850
		1	UMTS_BAND_1
		2	UMTS_BAND_2
		4	UMTS_BAND_3
		8	UMTS_BAND_4
<umtsband></umtsband>		16	UMTS_BAND_5
		32	UMTS_BAND_6
		64	UMTS_BAND_7
		128	UMTS_BAND_8
		256	UMTS_BAND_9
	TDD LTE 工作频段 (bit mask),32bit整数	32	TDLTE_BAND_38
<ltebandh></ltebandh>		64	TDLTE_BAND_39
		128	TDLTE_BAND_40

		256	TDLTE_BAND_41
		1	FDDLTE_BAND_1
		2	FDDLTE_BAND_2
		4	FDDLTE_BAND_3
		8	FDDLTE_BAND_4
1.75	FDD LTE 工作频段(bit	16	FDDLTE_BAND_5
<ltebandl></ltebandl>	mask) ,32bit整数	32	FDDLTE_BAND_6
		64	FDDLTE_BAND_7
		65536	FDDLTE_BAND_17
		524288	FDDLTE_BAND_20
		0	不支持漫游
<roamingconfig></roamingconfig>	漫游设置,整数型。 <b>该参数</b> 应不起作用。一律支持漫游。	1	支持漫游
		2	无变化
		0	CS_ONLY
	业务域设置,整数型	1	PS_ONLY
<srvdomain></srvdomain>		2	CS_PS
		3	ANY
		4	No Change
		0	default
<bar>   tandPriorityFlag&gt;</bar>	优先频段,整数型	1	TD-LTE
		2	FDD-LTE

#### 举例:

命令 (→)	实例	解释和说明
/返回(←)		
$\rightarrow$	AT*BAND?	
<b>←</b>	*BAND:15,74,129,480,133,0,2,0 OK	480=LTEbandH =00000000 00000000 0000 0001 11100000 =32+64+128+256 =TDLTE_BAND_38&TDLTE_BAND_39& TDLTE_BAND_40 &TDLTE_BAND_41
		133=LTEbandL =00000000 00000000 00000000 10000101 =1+4+128

	=FDDLTE_BAND_1&FDDLTE_BAND_3& FDDLTE_BAND_8

# **5.17** 查询当前工作频段: AT\*BANDIND

设置命令可以打开频段自动上报。查询命令返回当前的工作频段。

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT*BANDIND[= <n>]</n>	OK
查询命令	AT*BANDIND?	*BANDIND: <n>[,<band>,<act>]  OK</act></band></n>
测试命令	AT*BANDIND=?	*BANDIND: (0,1) OK
URC	<n>=1而且频段改变时,自动上报 URC:</n>	*BANDIND: <band>, <act></act></band>

参数	定义	取值	对取值的说明
	<n>=1而且频段改变时,自动上报 URC:</n>	0	disable
<n></n>	*BANDIND: <band>, <act></act></band>	1	enable
<band></band>	频段		请参考下面的图表
		0	GSM
		1	GSM Compact
		2	UTRAN
			GSM w/EGPRS
<act></act>		4	UTRAN w/HSDPA
		5	UTRAN w/HSUPA
		6	UTRAN w/HSPA
		7	E-UTRAN
		8	UTRAN HSPA+

### <band>频点划分:

Band	UL (MHz)	DL (MHz)	Simp. BW (MHz)	Total BW (MHz)	Mode	Notes
1	1920 - 1980	2110 - 2170	60	120		EMEA, Japan
2	1850 - 1910	1930 - 1990	60	120		Quad band GSM
3	1710 - 1785	1805 - 1880	75	150	Å	Quad band GSM. DCS 1800
4	1710 - 1755	2110 - 2155	45	90		AWS
5	824 - 849	869 - 894	25	50	å	Quad band GSM
6	830 - 840	875 - 885	10	20		Not applicable to 3GPP
7	2500 - 2570	2620 - 2690	70	140	<b></b>	EMEA
8	880 - 915	925 - 960	35	70		Quad band GSM. GSM 900
9	1749.9 - 1784.9	1844.9 - 1879.9	35	70	å	1700 MHz. Japan
10	1710 - 1770	2110 - 2170	60	120		Extended AWS
11	1427.9 - 1452.9	1475.9 - 1500.9	25	50	å	1.5 GHz Lower, Japan
12	698 - 716	728 - 746	18	36		Lower 700 MHz, C Spire+USCC-LTE
	N/A	716 - 722	6	6	DL	Originally Ch.55 for QCOM mDTV venture - MediaFLO. Spectrum was sold to AT&T.
13	777 - 787	746 - 756	10	20	\$	· &
14	788 - 798	758 - 768	10	20		Upper 700 MHz, VzW-LTE US FCC Public Safety
15	1900 - 1920	2600 - 2620	20	40	FDD	OS FCC Fublic Salety
16	2010 - 2025	2585 - 2600	15	30	FDD	
17	704 - 716	734 - 746	12	24	<b></b>	AT&T-LTE
18	815 - 830	860 - 875	15	30		Japan 800 MHz Lower
19	830 - 845	875 - 890	15	30	<b></b>	Japan 800 MHz Upper
20	832 - 862	791 - 821	30	60		800 MHz EMEA
21	1447.9 - 1462.9	1495.9 - 1510.9	15	30	å	1.5 GHz Upper. Japan
22	3410 - 3490	3510 -3590	80	160		3.5G
24	1626.5 - 1660.5	1525 - 1559	34	68	FDD	3.30
25	1850 - 1915	1930 - 1995	65	130		AWS-G. Sprint LTE within this band
	1915 - 1920	1995 - 2000	5	10	FDD	AWS-H, will be auctioned by Feb. 2015.
26	814 - 849	859 - 894	35	70		Sprint / Nextel iDen
27	807 - 824	852 - 869	17	34		Lower 850 MHz
28	703 - 748	758 - 803	45	90	\$	700 MHz APAC
	2000 - 2020	2180 - 2200	20	40		Dish Network to deploy LTE-A by 2016.
				<u></u>		
33	1900	- 1920	2	0	TDD	
34		- 2025		5	TDD	China Mobile (CM) TD-SCDMA
35		- 1910	6	0	TDD	
36		- 1990		0	TDD	
37	1910 - 1930		Å	0	TDD	
38	2570 - 2620		5	0	TDD	European - TD-LTE
39	1880 - 1920		A	0	<b></b>	CM TD-SCDMA
40	2300 - 2400			00	TDD	CM TD-LTE
41	2496 - 2690		A	94	<b></b>	TDD 2.5 GHz
42		- 3600		00		TDD 3.5 GHz
43		- 3800		00	<b></b>	TDD 3.6 GHz
44	703	- 803	10	00	TDD	700 MHz APAC

# 5.18 查询接入机制(Access Technology): AT^CACAP

查询命令返回当前小区的接入机制(Access Technology)。

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回
		+CACAP:(0-7)
查询命令	AT^CACAP?	
		OK
		+CACAP: <act></act>
测试命令	AT^CACAP=?	
		OK

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
		0	GSM
		1	GSM Compact
		2	UTRAN
		3	GSM w/EGPRS
<act></act>		4	UTRAN w/HSDPA
		5	UTRAN w/HSUPA
		6	UTRAN w/HSPA
		7	E-UTRAN

# 5.19 查询当前的系统信息: AT^SYSINFO

本命令查询当前的系统信息,例如:服务状态,业务域,漫游状态等。 语法规则:

命令类型	语法	返回
Execuation Command	AT^SYSINFO	^SYSINFO: <srv_status>,<srv_domain>,<roam_status>,<sys _mode&gt;,<sim_state>,<sys_submode></sys_submode></sim_state></sys </roam_status></srv_domain></srv_status>

参数	定义	取值	对取值的说明
		0	no service
		1	restricted service
<srv_status> 服</srv_status>	服务状态	2	valid service
		3	restricted area service
		4	power service

	业务域	0	no service
<srv_domain></srv_domain>		1	CS only
		2	PS only
		3	CS and PS
		0	no roaming
<roam_status></roam_status>	漫游状态	1	roaming
		0	no service
		1	reserved
		2	reserved
<sys_mode></sys_mode>	网络模式	3	GSM/GPRS
		4	WCDMA
		5	TD_SCDMA
		17	LTE
	SIM 卡状态	0	sim卡状态位置
<sim_state></sim_state>		1	sim卡状态有效
		255	SIM未插入或PIN码未解锁
	网络子模式	0	GSM
		1	GSM Compact
		2	UTRAN
<sys_submode></sys_submode>		3	GSM w/EGPRS
		4	UTRAN w/HSDPA
		5	UTRAN w/HSUPA
		6	UTRAN w/HSDPA and HSUPA
		7	E-UTRAN

# 5.20 小区/频率锁: AT\*Cell

本私有 AT 用来使能 Cell/Frequency 锁。

语法规则:

命令类型 语法	返回
---------	----

设置命令	AT*Cell= <mode>[,<network< th=""><th>OK</th></network<></mode>	OK
	mode>[, <band>][,<freq>[,<cellid>]]]</cellid></freq></band>	
	AT*Cell=?	*Cell: <mode>,<act>,<band>,<freq>,<cellid></cellid></freq></band></act></mode>
测试命令		
		OK
URC	*Cell: <mode>,<network mode="">,<band>,<freq>,<cellid></cellid></freq></band></network></mode>	

参数	定义	取值	对取值的说明
	lock mode	0	Cell/Frequency lock disabled
<mode></mode>		1	Frequency lock enabled
		2	Cell lock enabled
		0	GSM
<network mode=""></network>	网络类型	1	UMTS_TD
TIOWOIK IIIOGO	四祖人王	2	UMTS_WB
		3	LTE
		0	PGSM 900
		1	DCS GSM 1800
		2	PCS GSM 1900
	当 <network mode="">=0</network>	3	EGSM 900(extended)
	∃ <network mode="">=0</network>	4	GSM 450
		5	GSM 480
		6	GSM 850
<band></band>		7	GSM 750
Sparius	当 <network mode="">=1或2 时。 当<network mode="">=1,取</network></network>	0	Band_1 arfcn 10562-10838
		1	Band_2 arfcn 9662-9938
		2	Band_3 arfcn 1162-1513
		3	Band_4 arfcn 1537-1738
	值为 0~7;当 <network< td=""><td>4</td><td>Band_5 arfcn 4357-4458</td></network<>	4	Band_5 arfcn 4357-4458
	mode>=2,取值为0~8;	5	Band_6 arfcn 4387-4413
		6	Band_7 arfcn 2237-2563
		7	Band_8 arfcn 2937-3088

		8	Band_9 arfcn 9237-9387
	N and the state of	0~30	FDDLTE
	当 <network mode="">=3</network>	32~43	TDDLTE
	当 <network mode&gt;=0,1,2,3</network 	255	无效值(invalid)
		no need	no need in GSM
		UMTS-TD 0~7的arfcn	UMTS-TD 0~7的arfcn
		UMTS-WB 0~8的arfcn	UMTS-WB 0~8的arfcn
<freq></freq>	ARFCN (Absolute radio frequency channel number),绝对无线频率信道号	0-599, 1200-1949, 2400-2649, 2750-3449, 3450-3799, 5180-5279, 5730-5849,6150-6449, 37750-38249,38250-386 49, 38650-39649, 39650-41589	LTE网络模式下的arfcn
		no need	no need in GSM
<cellid></cellid>	物理小区id	0-127	in UMTS
		0-503	in LTE

#### 举例:

, , ,		
命令 (→)	实例	解释和说明
/返回(←)		
$\rightarrow$	AT*Cell=0	
←	OK	
$\rightarrow$	AT*Cell=1,1,1,10700	设置锁频
<b>←</b>	ОК	

# 5.21 读取基站定位(LBS)信息和时间:AT+CIPGSMLOC

#### 语法规则:

1日1日1月1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1		
命令类型	语法	返回
		If <type>=1:</type>
		+CIPGSMLOC: <locationcode>[,<latitude>,<longitude>,<date>,<time></time></date></longitude></latitude></locationcode>
		1
设置命令	AT+CIPGSMLOC= <type>,<cid></cid></type>	
		OK
		If <type>=2:</type>

		+CIPGSMLOC: <locationcode>[,<date>,<time>]</time></date></locationcode>
		ОК
		If error is related to ME functionality:
		+CME ERROR: <err></err>
		+CIPGSMLOC:(list of supported <type>s),(range of <cid>)</cid></type>
测试命令	AT+CIPGSMLOC=?	
		OK

参数	定义	取值	对取值的说明
<t< td=""><td rowspan="2">operation type</td><td>1</td><td>View the longitude, latitude and time</td></t<>	operation type	1	View the longitude, latitude and time
<type></type>		2	View the time only
<cid></cid>	as <cid> defined in +SAPBR</cid>	1-3	
<longitude></longitude>	Current longitude in degrees		
<latitude></latitude>	Current latiitude in degrees		
<date></date>	the format is yy/mm/dd		for example 18/11/08
<time></time>	the format is hh/mm/ss		for example 15:47:26
		0	Success
		1	未找到数据
		6	参数错误
		7	未知错误
		404	Not Found
<locationcode></locationcode>		408	Request Time-out
		601	Network Error
		602	No memory
		603	DNS Error
		604	Stack busy
		65535	Other Error

#### 举例:

	N 1.1	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
命令 (→)		解 経 和 说 明
前令(→)	大門	用子/1子 / 1 P D L プ

/返回(←)		
$\rightarrow$	AT+SAPBR=3,1,"CONTYPE","GPRS"	设置承载类型为GPRS
<b>←</b>	ОК	
$\rightarrow$	AT+SAPBR=3,1,"APN",""	设置PDP承载之APN参数
		模块注册网络后会从网络自动获取 <apn>并激活一个PDP上下文,用于RNDIS上网使用。此<apn>可以通过AT+CGDCONT?来查询。  V980之前(不含V980),需要AT+CGDCONT?查询得到<apn>并设置:AT+SAPBR=3,<cid>,"APN",<apn>  V980 之 后 (包含 V980),输入AT+SAPBR=3,<cid>,"APN",""即可,模块内部会按照自动获取的<apn>来设置APN</apn></cid></apn></cid></apn></apn></apn>
<b>←</b>	ОК	
$\rightarrow$	AT+SAPBR =1,1	激活GPRS PDP上下文
<b>←</b>	OK	
$\rightarrow$	AT+SAPBR=2,1	只查询时间
<b>←</b>	+SAPBR: 1,1,010.169.179.213	查询是否激活,有IP地址表明激活成功
	OK	* Vo / ), W fee D =
$\rightarrow$	AT+CIPGSMLOC=1,1	查询位置和时间
<b>←</b>	+CIPGSMLOC: 0,31.241045,121.472313,18/11/08,15:37:30 OK	
$\rightarrow$	AT+CIPGSMLOC=2,1	只查询时间
<b>←</b>	+CIPGSMLOC: 0,18/11/08,15:47:26  OK	
$\rightarrow$	AT+SAPBR=0,1	去激活PDP上下文
<b>←</b>	ОК	

# 5.22 拒绝接听呼叫: AT+GSMBUSY

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+GSMBUSY= <mode></mode>	ОК
		或
		CME ERROR: <error></error>
查询命令	AT+GSMBUSY?	+GSMBUSY: <mode></mode>
		OK
测试命令	AT+GSMBUSY=?	+GSMBUSY: (0,1,2)
		OK

参数	定义	取值	对取值的说明
	是否拒绝入呼叫     1       2	<u>0</u>	允许入呼叫
<mode></mode>		1	拒绝所有入呼叫
		2	拒绝所有语音入呼叫但是允许所有CSD入呼叫

# 5.23 流量查询命令: AT^DATAINFO

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT^DATAINFO= <n>,<period></period></n>	OK
测试命令	AT^DATAINFO=?	^DATAINFO: (0-1),(1-1440) OK

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<n> 流量查询开关</n>	<b>汝</b> 县木海亚子	<u>0</u>	关闭
	<b>加里</b> 恒	1	打开
<period></period>	保存流量数据时间间隔	1~1440	单位: 秒

# 5.24 (URC)手动 PLMN 选择选项: +MSRI

展示是否允许在用户菜单中出现"手动 PLMN 选择"项。该信息由模块协议栈发出,是否允许该选择项出现在用户菜单由 SIM 卡决定。

语法规则:

URC	
+MSRI: <ind></ind>	

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<ind></ind>	1	0	允许
		1	不允许

# 5.25 (URC)系统模式: ^MODE

显示系统模式有改变。

语法规则:

# URC ^MODE:<SysMainMode>,<SysMode>

#### 参数定义:

参数	取值	解释
	17,17	TD LTE capabilities (4G)
	5/15,8	3G only (3G)
	5/15,7	3G, HSDPA, and HSDPA capabilities (3G)
40. JaMaijaMadas 40. JaMadas	5/15,6	3G and HSUPA capabilities (3G)
<sysmainmode>,<sysmode></sysmode></sysmainmode>	5/15,5	3G and HSDPA capabilities (3G)
	3,3	GSM, GPRS, and EGPRS capabilities (2G)
	3,2	GSM and GPRS capabilities (2G)
	3,1	GSM only (2G)

# 5.26 (URC)SIM 卡状态上报: ^SIMST

当 SIM 卡状态改变时会有此上报。

#### 语法规则:

URC	
^SIMST: <currsimstate>,<lockstate></lockstate></currsimstate>	

#### 参数定义:

参数	取值	解释
	0	SIM card in initialization
	1	Network Registration succeeded
course Cina Ctata	2	Network Registration denied, invalid in CS
<currsimstate></currsimstate>	3	Network Registration denied, invalid in PS
	4	Network Registration denied, invalid in PS+CS
	255	SIM not ready
<pre></pre>	0	SIM removed or not detected
<lockstate></lockstate>	1	SIM PIN code open

#### Examples:

URCs	解释	
^SIMST: 255,1	SIM card is pending for PIN code(AT+CPIN="pin code" is needed)	
^SIMST: 255,0	SIM card is not inserted	
Note: <lockstate> is not needed when SIM card is ready(which means <currsimstate> is not 255)</currsimstate></lockstate>		

#### 5.27 (URC)工程模式基本信息: +EEMGINFOBASIC

#### 语法规则:

#### **URC**

+EEMGINFOBASIC: <state>

#### 参数定义:

参数	取值	解释
	0	ME in Idle mode
<state></state>	1	ME in Dedicated mode
	2	ME in PS PTM mode

# 5.28 (URC)GSM 工程模式下当前小区的信息: +EEMGINFOSVC

#### 语法规则:

#### URC

- +EEMGINFOSVC: <mcc>, <mc>, <lac>, <ci>, <nom>, <nco>, <bsic>, <C1>, <C2>, <TA>, <TxPwr>, <RxSig>,
- <RxSigFull>, <RxSigSub>, <RxQualFull>, <RxQualSub>, <ARFCN tch>, <hopping chnl>,<chnl type>, <TS>,
- <PacketIdle>, <rac>, <arfcn>, <bs\_pa\_mfrms>, <C31>, <C32>, <t3212>, <t3312>,<pbcch\_support>,
- <EDGE\_support>, <ncc\_permitted>, <rl\_timeout>, <ho\_count>, <ho\_succ>,<chnl\_access\_count>,
- <chnl\_access\_succ\_count>

参数	解释	取值范围
<mcc></mcc>	Mobile Country Code	
<mnc></mnc>	Mobile Network Code	
<lac></lac>	Location Area Code	
<ci></ci>	Cell Identifier	
<nom></nom>	Network Operation Mode	
<nco></nco>	Network Control Order	
<bsic></bsic>	Base Station Identity Code	
<c1></c1>	C1 value	
<c2></c2>	C2 value	
<ta></ta>	Timing Advance	
<txpwr></txpwr>	Transmit Power	
<rxsig></rxsig>	Receive level BCCH	
<rxsigfull></rxsigfull>	Receive level for full set of TCH	
<rxsigsub></rxsigsub>	Receive level for sub set of TCH	
<rxqualfull></rxqualfull>	BER in DTX mode	
<rxqualsub></rxqualsub>	BER in non-DTX mode	
<arfcn_tch></arfcn_tch>	Traffic Channel ARFCN(Absolute Radio Frequency Channel)	

<hopping_chnl></hopping_chnl>	Channel is hopping
<chnl_type></chnl_type>	Channel type
<ts></ts>	Serving timeslot
<packetidle></packetidle>	In packet idle mode
<rac></rac>	Routing Area Code
<arfcn></arfcn>	Absolute Radio Frequency Channel
<bs_pa_mfrms></bs_pa_mfrms>	BS PA frames
<c31></c31>	C31 value
<c32></c32>	C32 value
<t3212></t3212>	timeout No. 3212
<t3312></t3312>	timeout No. 3312
<pbcch_support></pbcch_support>	Support PBCCH
<edge_support></edge_support>	Support EDGE
<ncc_permitted></ncc_permitted>	NCC permitted
<rl_timeout></rl_timeout>	Radio link timeout
<ho_count></ho_count>	Total hand-over count
<ho_succ></ho_succ>	Success hand-over count
<chnl_access_count></chnl_access_count>	Total channel access count
<chnl_access_succ_count></chnl_access_succ_count>	Success channel access count

# 5.29 (URC)GSM 工程模式下 PS 信息: +EEMGINFOPS

#### 语法规则:

#### URC

+EEMGINFOPS:<PS\_attached>,<attach\_type>,<service\_type>,<tx\_power>,<c\_value>,<ul\_ts>,<dl\_ts>,<ul\_cs>,<dl\_cs>,<ul\_modulation>,<gmsk\_cv\_bep>,<8psk\_cv\_bep>,<gmsk\_mean\_bep>,<8psk\_mean\_bep>,<8psk\_cv\_bep>,<gmsk\_mean\_bep>,<8psk\_cv\_bep>,<spd\_active\_num>,<mac\_mode>,<network\_control>,<network\_mode>,<edge\_status>

参数	解释
<ps_attached></ps_attached>	GPRS/EDGE attached
<attach_type></attach_type>	Attach type
<service_type></service_type>	Service type
<tx_power></tx_power>	Transmit power
<c_value></c_value>	C value
<ul_ts></ul_ts>	Uplink timeslot
<dl_ts></dl_ts>	Downlink timeslot
<ul_cs></ul_cs>	Uplink Coding Scheme
<ul_cs></ul_cs>	Uplink Coding Scheme
<dl_cs></dl_cs>	Downlink Coding Scheme
<ul_modulation></ul_modulation>	Uplink modulation

Downlink modulation
GMSK CV BEP(Block Error Probability)
8PSK CV BEP
GMSK mean BEP
8PSK mean BEP
EDGE BEP period
Is single GMM reject cause
Activated PDP number
MAC mode
Network control
networkmode
EDGE SLQ measurement mode
EDGE status

### 5.30 (URC)GSM 工程模式下邻接小区的信息: +EEMGINFONC

#### 语法规则:

#### URC

+EEMGINFONC: <nc\_num>, [<mcc>, <mnc>, <lac>, <rac>, <ci>, <rx\_lv>, <bsic>, <C1>, <C2>, <arfcn>, <C31>, <C32>, [...]]

#### 参数定义:

参数	解释
<nc_num></nc_num>	Neighbor cell number
<mcc></mcc>	Mobile Country Code
<mnc></mnc>	Mobile Network Code
<lac></lac>	Location Area Code
<rac></rac>	Routing Area Code
<ci></ci>	Cell Identifier
<rx_lv></rx_lv>	Receive signal level
<bsic></bsic>	Base Station Identity Code
<c1></c1>	C1 value
<c2></c2>	C2 value
<arfcn></arfcn>	Absolute Radio Frequency Channel
<c31></c31>	C31 value
<c32></c32>	C32 value

### 5.31 (URC)工程模式下当前网络状态: +EEMGINBFTM

### 语法规则:

#### URC

 $+ {\sf EEMGINBFTM}: <\!\!p1>, <\!\!p2>, <\!\!p3>, <\!\!p4>, <\!\!p5>, <\!\!p6>, <\!\!p7>, <\!\!p8>, <\!\!p9>, <\!\!p10>, <\!\!p11>, <\!\!p12>, <\!\!p13>, <\!\!p14>, <\!\!p12>, <\!\!p14>, <$ 

#### 5>,<p16>,<p17>,<p18>,<p19>

#### 参数定义:

参数	解释
<p1></p1>	Engineering Mode
<p2></p2>	mcc
<p3></p3>	mnc
<p4></p4>	lac
<p5></p5>	cell Identifier
<p6></p6>	bsic
<p7></p7>	C1
<p8></p8>	C2
<p9></p9>	Time Advance
<p10></p10>	TxPowerLevel
<p11></p11>	rxSigLevel
<p12></p12>	rxSigLevelFull
<p13></p13>	rxSigLevelSub
<p14></p14>	rxQualityFull
<p15></p15>	rxQualitySub
<p16></p16>	arfcnTch
<p17></p17>	hopping status
<p18></p18>	channel type
<p19></p19>	Server Timeslot

# 5.32 (URC)UMTS 工程模式下当前小区的信息: +EEMUMTSSVC

#### 语法规则:

1. Non TD mode:

URC +EEMUMTSSVC:<p1>,<p2>,<p3>,<p4>,[<p5>,<p6>,...>,<p10>],[<p11>,<p12>,...,<p28>],[<p29>,<p30>,...,<p55>]

参数	解释	
<p1></p1>	Engineer Mode	
<p2></p2>	sCMeasPresent	
<p3></p3>	sCParamPresent	
<p4></p4>	ueOpStatusPresent	
If sCMeasPresent is TRUE, the following 6 items will be printed:		
<p5></p5>	cpichRSCP	
<p6></p6>	utraRssi	
<p7></p7>	cpichEcN0	
<p8></p8>	sQual	

cp10b         txPower           if sCParamPresent is TRUE, the Following 18 items will be printed:           cp11>         rac           cp12>         nom           cp13-         mcc           cp14-         mmc           cp15-         lac           cp16-         ci           cp17-         urald           cp18-         psc           sp19-         arfcn           cp20-         t3212           cp21-         t3312           cp22-         hcsUsed           cp23-         attDetAllowed           cp24-         csDrxCycleten           cp25-         psDrxCycleten           cp26-         utranDrxCycleten           cp27-         HSDPASupport           ff ueOpStatusPresent is TRUE, the following 27 items will be printed           cp29-         rrcState           cp30-         numlinks           cp31-         srncid           cp32-         sRnti           cp33-         alpPresent           cp33-         alpPresent           cp33-         cipherAlg           cp33-         cipherOn           cp35-         cipherOn           cp	<p9></p9>	sRxLev
SCParamPresent is TRUE, the Following 18 items will be printed:		
cp11>         rac           cp12>         nom           cp13>         mcc           cp14>         mcc           cp15>         lac           cp16>         cl           cp17>         urald           cp18>         psc           cp19>         arfcn           cp20         t3212           cp21+         t3312           cp22>         hcsUsed           cp23>         attDetAllowed           cp24+         csDrxCycleLen           cp25-         psDrxCycleLen           cp26-         utranDrxCycleLen           cp27-         HSDPASupport           cp28-         HSUPASupport           tp28-         rcState           cp30-         numLinks           cp31-         smcld           cp32-         sRnti           cp33-         algPresent           cp33-         algPresent           cp34-         cipherAlg           cp33-         cipherAlg           cp33-         cipherAlg           cp33-         cipherAlg           cp33-         cipherAlg           cp33-         cipherAlg <td< td=""><td><u> </u></td><td></td></td<>	<u> </u>	
cp12>         nom           cp13>         mc           cp14>         mnc           cp15>         lac           cp16>         ci           cp17>         urald           cp18>         psc           cp19>         arfcm           cp20>         t3212           cp21+         t3312           cp22>         hcsUsed           cp23>         attDetAllowed           cp24+         csDrxCycleten           cp25-         psDrxCycleten           cp26-         utranDrxCycleten           cp27-         HSDPASupport           cp28-         HSUPASupport           cp28-         HSUPASupport           cp28-         HSUPASupport           cp29-         rrcState           cp30-         numLink           cp29-         rrcState           cp30-         numLink           cp31-         srncld           cp32-         s8nti           cp33-         algPresent           cp34-         cipherOn           cp36-         algPresent           cp37-         cipherOn           cp38-         cipherOn		
cp13>         mcc           cp15>         lac           cp17>         urald           cp18>         psc           cp19>         arfcn           cp20>         13212           cp21+         t3312           cp22>         hcsUsed           cp23>         attDetAllowed           cp24>         csDxCycleLen           cp26>         utranDrxCycleLen           cp27>         HSDPASupport           fl ucOpStatusPresent is TRUE, the Hollowing 27 items will be printed           cp29>         rcState           cp30>         numLinks           cp31-         srncid           cp32-         sRnti           cp33-         algPresent           cp33-         algPresent           cp34-         cipherAlg           cp33-         cipherOn           cp34-         cipherOn           cp38-         dipherOn           cp38-         dipherOn           cp38-         dipherOn           cp38-         dipherOn           cp38-         dipherOn           cp42-         MncLastRegisteredNetwork           cp42-         MncLastRegisteredNetwork		
cy14>         mnc           cy15>         lac           cy16>         cl           cy17>         urald           cy18>         psc           cy19>         arfcn           cy20>         13212           cy21>         t3312           cy22>         hcsUsed           cy23>         attDetAllowed           cy24>         csDrxCycleten           cy25>         psDrxCycleten           cy26>         utranDrxCycleten           cy27>         HSDPASupport           fl ueOpstatusPresent is TRUE, the following 27 items will be printed           cy29>         rrcState           cy30>         numLinks           cy31>         srncld           cy32-         sknti           cy32-         sknti           cy33-         algPresent           cy34-         cipherOl           cy34-         cipherOl           cy35-         cipherOl           cy38-         cipherOn           cy38-         cipherOl           cy38-         cipherOn           cy38-         cipherOn           cy38-         cipherOn           cy39-         HSDP		
<p16>         ci           <p16>         ci           <p17>         urald           <p18>         psc           <p199< td="">         arfcn           <p200< td="">         t3212           <p21*< td="">         t3312           <p22*< td="">         hcsUsed           <p23>         attDetAllowed           <p24*< td="">         csDrxCycleten           <p25>         psDrxCycleten           <p26-< td="">         utranDrxCycleten           <p27>         HSDPASupport           fl ueOpstatusPresent is TRUE, the following 27 items will be printed           <p29>         rrcState           <p300-< td="">         numLinks           <p31>         srncid           <p32>         sRnti           <p33>         algPresent           <p34-< td="">         cipherAlg           <p35-< td="">         cipherOn           <p38-< td="">         cipherOn           <p38-< td="">         cipherOn           <p39-< td="">         HSDPAActive           <p40-< td="">         HSUPAActive           <p41-< td="">         McClastRegisteredNetwork           <p42-< td="">         MncLastRegisteredNetwork           <p44-< td="">         PTMSI           <p44-< td="">         pSingleGmmRejectCause</p44-<></p44-<></p42-<></p41-<></p40-<></p39-<></p38-<></p38-<></p35-<></p34-<></p33></p32></p31></p300-<></p29></p27></p26-<></p25></p24*<></p23></p22*<></p21*<></p200<></p199<></p18></p17></p16></p16>		
cy16>         ci           cy17>         urald           cy18>         psc           cy19>         arfcn           cy20>         t3212           cy21>         t3312           cy22>         hesUsed           cy23>         attDetAllowed           cy24>         csDrxCycleten           cy26>         utranDrxCycleten           cy26>         utranDrxCycleten           cy28>         HSUPASupport           fl ueOpStatusPresent is TRUE, the following 27 items will be printed           cy29>         rrcState           cy30>         numLinks           cy31>         srncid           cy32>         sRnti           cy33>         algPresent           cy34>         cipherAlg           cy35>         cipherOn           cy36>         algPresent           cy37>         cipherAlg           cy38>         cipherOn           cy38>         cipherOn           cy38>         cipherOn           cy38>         cipherOn           cy39>         HSDPAActive           cy41>         McClastRegisteredNetwork           cy42>         MncLastRegisteredNetwork		
<p17>         urald           <p18>         psc           <p19-< td="">         arfcn           <p20>         13212           <p21>         13312           <p22>         hcsUsed           <p23>         attDetAllowed           <p24+< td="">         csDrxCycleten           <p25>         psDrxCycleten           <p26>         utranDrxCycleten           <p27-< td="">         HSDPASupport           <p28>         HSUPASupport           <p28>         rcfstae           <p29>         rrcfstae           <p30>         numLinks           <p31-< td="">         srncld           <p32-< td="">         sRnti           <p33>         algPresent           <p34-< td="">         cjpherAlg           <p34-< td="">         cjpherAlg           <p35>         cjpherOn           <p36>         algPresent           <p37-< td="">         cjpherAlg           <p38-< td="">         cjpherOn           <p38-< td="">         cjpherOn           <p39-< td="">         HSDPAActive           <p41-< td="">         MccLastRegisteredNetwork           <p42-< td="">         MnCLastRegisteredNetwork           <p42-< td="">         MnCLastRegisteredNetwork      <tr< td=""><td>·</td><td></td></tr<></p42-<></p42-<></p41-<></p39-<></p38-<></p38-<></p37-<></p36></p35></p34-<></p34-<></p33></p32-<></p31-<></p30></p29></p28></p28></p27-<></p26></p25></p24+<></p23></p22></p21></p20></p19-<></p18></p17>	·	
<p18>         psc           <p19>         arfcn           <p20>         t3212           <p21>         t3312           <p22>         hcsUsed           <p23>         attDetAllowed           <p24>         csDrxCycleten           <p25>         psDrxCycleten           <p26-< td="">         utranDrxCycleten           <p27>         HSDPASupport           ff ueOpStatusPresent is TRUE, the following 27 items will be printed           <p29>         rccState           <p30>         numLinks           <p31>         srncld           <p32>         sRnti           <p33>         algPresent           <p34>         cipherAlg           <p35>         cipherOn           <p36>         algPresent           <p37>         cipherOn           <p38>         cipherOn           <p39>         HSDPAActive           <p40>         HSUPAActive           <p41>         MccLastRegisteredNetwork           <p42>         MncLastRegisteredNetwork           <p42>         fp15           <p44>         p7MSI           <p45>         IsSingleGmmRejectCause           <p46>         Is</p46></p45></p44></p42></p42></p41></p40></p39></p38></p37></p36></p35></p34></p33></p32></p31></p30></p29></p27></p26-<></p25></p24></p23></p22></p21></p20></p19></p18>		urald
cy19>         arfcn <p21>         t3212           <p22>         hcsUsed           292&gt;         attDetAllowed           <p224>         csDrxCycleten           292-         psDrxCycleten           292-         utranDrxCycleten           228-         HSDPASupport           228-         HSUPASupport           229-         rCState           230-         numLinks           231-         srncid           232-         sRnti           233-         algPresent           243-         cipherAlg           233-         algPresent           234-         cipherOn           235-         cipherOn           237-         dipherOn           240-         HSDPAActive           240-         McCtastRegisteredNetwork           241-         McCtastRegisteredNetwork           242-         frMsl           244-         pTMSI           245-         isSingleGmmRejectCause           246-         isSingleGmmRejectCause           247-         MMRejectCause           248-         GMMRejectCause     <td></td><td></td></p224></p22></p21>		
<p20>         t3212           <p21>         t3312           <p22>         hcsUsed           <p23>         attDetAllowed           <p24>         csDrxCycleLen           <p25>         psDrxCycleLen           <p26>         utranDrxCycleLen           <p27>         HSDPASupport           tpueOpStatusPresent is TRUE, the following 27 items will be printed           <p29>         rrcState           <p30>         numLinks           <p31>         srncld           <p32>         sRnti           <p33>         algPresent           <p34>         cipherAlg           <p34>         cipherOn           <p35>         cipherOn           <p38>         cipherOn           <p39>         HSDPAActive           <p40>         HSUPAActive           <p40>         HSUPAActive           <p41>         MccLastRegisteredNetwork           <p42>         MncLastRegisteredNetwork           <p44>         PTMSI           <p44>         PTMSI           <p44>         PTMSI           <p44>         PTMSI           <p46>         IsSingleMmRejectCause           <p48></p48></p46></p44></p44></p44></p44></p42></p41></p40></p40></p39></p38></p35></p34></p34></p33></p32></p31></p30></p29></p27></p26></p25></p24></p23></p22></p21></p20>		
<p21>         t3312           <p22>         hcsUsed           <p23>         attDetAllowed           <p24>         csDrxCycleLen           <p25>         psDrxCycleLen           <p26>         utranDrxCycleLen           <p27>         HSDPASupport           <p28>         HSUPASupport           if ueOpStatusPresent is TRUE, the following 27 items will be printed           <p29>         rrcState           <p300< td="">         numLinks           <p31>         srncld           <p32>         sRnti           <p33>         algPresent           <p34>         cipherAlg           <p35>         cipherOn           <p38>         cipherOn           <p39>         HSDPAActive           <p40>         HSUPAActive           <p41>         MccLastRegisteredNetwork           <p42>         MncLastRegisteredNetwork           <p42>         MncLastRegisteredNetwork           <p44>         PTMSI           <p440< td="">         HSUPGACTiouse           <p442< td="">         MnclastRegisteredNetwork           <p443< td="">         TMSI           <p444< td="">         PTMSI           <p45>         ISSingleGmmRejectCause</p45></p444<></p443<></p442<></p440<></p44></p42></p42></p41></p40></p39></p38></p35></p34></p33></p32></p31></p300<></p29></p28></p27></p26></p25></p24></p23></p22></p21>		
<p22>         hcsUsed           <p22>         attDetAllowed           <p24>         csDrxCycleLen           <p25>         psDrxCycleLen           <p26>         utranDrxCycleLen           <p27>         HSDPASupport           <p28>         HSDPASupport           if ueOpStatusPresent is TRUE, the following 27 items will be printed           <p29>         rrcState           <p30>         numLinks           <p31>         srncld           <p32>         sRnti           <p33>         algPresent           <p34>         cipherAlg           <p35>         cipherOn           <p36>         algPresent           <p37>         cipherAlg           <p38>         cipherOn           <p39>         HSDPAActive           <p40>         HSUPAActive           <p41>         MccLastRegisteredNetwork           <p42>         MncLastRegisteredNetwork           <p43>         TMSI           <p44>         p1MSi           <p44>         IsSingleMmRejectCause           <p46>         IsSingleGmmRejectCause           <p48>         GMMRejectCause           <p48>         GMMRejectCause  <!--</td--><td></td><td></td></p48></p48></p46></p44></p44></p43></p42></p41></p40></p39></p38></p37></p36></p35></p34></p33></p32></p31></p30></p29></p28></p27></p26></p25></p24></p22></p22>		
<p23>         attDetAllowed           <p24>         csDrxCycleLen           <p25>         psDrxCycleLen           <p26>         utranDrxCycleLen           <p27>         HSDPASupport           fl ueOpStatusPresent is TRUE, the following 27 items will be printed           <p29>         rcState           <p30>         numLinks           <p31>         srncid           <p32>         sRnti           <p33>         algPresent           <p34>         cipherAlg           <p35>         cipherOn           <p36>         algPresent           <p37>         cipherOn           <p38>         cipherOn           <p39>         HSDPAActive           <p40>         HSUPAActive           <p41>         MccLastRegisteredNetwork           <p42>         MncLastRegisteredNetwork           <p44>         PTMSI           <p44>         PTMSI           <p45>         IsSingleGmmRejectCause           <p47>         MMRejectCause           <p48>         GMMRejectCause           <p49>         mmState</p49></p48></p47></p45></p44></p44></p42></p41></p40></p39></p38></p37></p36></p35></p34></p33></p32></p31></p30></p29></p27></p26></p25></p24></p23>		
<p24>         csDrxCycleLen           <p25>         psDrxCycleLen           <p26>         utranDrxCycleLen           <p27>         HSDPASupport           <p28>         HSUPASupport           If ueOpStatusPresent is TRUE, the following 27 items will be printed           <p29>         rrcState           <p30>         numLinks           <p31>         srncid           <p32>         sRnti           <p33>         algPresent           <p34>         cipherAlg           <p35>         cipherOn           <p38>         cipherOn           <p39>         dipherOn           <p39>         HSDPAActive           <p40>         HSUPAActive           <p40>         HSUPAActive           <p42>         MncLastRegisteredNetwork           <p42>         MncLastRegisteredNetwork           <p42>         PTMSI           <p44>         PTMSI           <p45>         IsSingleMmRejectCause           <p46>         IsSingleGmmRejectCause           <p48>         GMMRejectCause           <p49>         mmState</p49></p48></p46></p45></p44></p42></p42></p42></p40></p40></p39></p39></p38></p35></p34></p33></p32></p31></p30></p29></p28></p27></p26></p25></p24>		
<p25>         psDrxCycleLen           <p26>         utranDrxCycleLen           <p27>         HSDPASupport           <p28>         HSUPASupport           If ueOpStatusPresent is TRUE, the following 27 items will be printed           <p29>         rrcState           <p30>         numLinks           <p31>         srncld           <p32>         sRnti           <p33>         algPresent           <p34>         cipherAlg           <p35>         cipherOn           <p38>         cipherAlg           <p38>         cipherOn           <p38>         cipherOn           <p39>         HSDPAActive           <p40>         HSDPAActive           <p41>         MccLastRegisteredNetwork           <p42>         MncLastRegisteredNetwork           <p42>         MncLastRegisteredNetwork           <p44>         PTMSI           <p44>         PSIngleMmRejectCause           <p46>         IsSingleGmmRejectCause           <p47>         MMRejectCause           <p48>         GMMRejectCause           <p49>         mmState</p49></p48></p47></p46></p44></p44></p42></p42></p41></p40></p39></p38></p38></p38></p35></p34></p33></p32></p31></p30></p29></p28></p27></p26></p25>		csDrxCycleLen
<p26>         utranDrxCycleLen           <p27>         HSDPASupport           <p28>         HSUPASupport           If ueOpStatusPresent is TRUE, the following 27 items will be printed           <p29>         rrcState           <p30>         numLinks           <p31>         srncld           <p32>         sRnti           <p33>         algPresent           <p34>         cipherAlg           <p35>         cipherOn           <p33>         dipPresent           <p37>         cipherAlg           <p38>         cipherOn           <p39>         HSDPAActive           <p40>         HSUPAActive           <p41>         MccLastRegisteredNetwork           <p42>         MncLastRegisteredNetwork           <p42>         MncLastRegisteredNetwork           <p44>         PTMSI           <p45>         IsSingleMmRejectCause           <p46>         IsSingleGmmRejectCause           <p47>         MMRejectCause           <p48>         GMMRejectCause           <p49>         mmState</p49></p48></p47></p46></p45></p44></p42></p42></p41></p40></p39></p38></p37></p33></p35></p34></p33></p32></p31></p30></p29></p28></p27></p26>		
<p27>         HSDPASupport           <p28>         HSUPASupport           If ueOpStatusPresent is TRUE, the following 27 items will be printed           <p29>         rrcState           <p30>         numLinks           <p31>         srncld           <p32>         sRnti           <p33>         algPresent           <p34>         cipherAlg           <p35>         cipherOn           <p38>         cipherAlg           <p38>         cipherOn           <p39>         HSDPAActive           <p40>         HSUPAActive           <p41>         MccLastRegisteredNetwork           <p42>         MncLastRegisteredNetwork           <p42>         MncLastRegisteredNetwork           <p42>         MncLastRegisteredNetwork           <p44>         PTMSI           <p44>         PTMSI           <p45>         IsSingleMmRejectCause           <p46>         IsSingleGmmRejectCause           <p48>         GMMRejectCause           <p49>         mmState</p49></p48></p46></p45></p44></p44></p42></p42></p42></p41></p40></p39></p38></p38></p35></p34></p33></p32></p31></p30></p29></p28></p27>		
<p28>         HSUPASupport           If ueOpStatusPresent is TRUE, the following 27 items will be printed           <p29>         rrcState           <p30>         numLinks           <p31>         srncld           <p32>         sRnti           <p33>         algPresent           <p34>         cipherAlg           <p35>         cipherOn           <p36>         algPresent           <p37>         cipherAlg           <p38>         cipherOn           <p39>         HSDPAActive           <p40>         HSUPAActive           <p41>         MccLastRegisteredNetwork           <p42>         MncLastRegisteredNetwork           <p42>         MncLastRegisteredNetwork           <p44>         PTMSI           <p44>         IsSingleMmRejectCause           <p46>         IsSingleGmmRejectCause           <p47>         MMRejectCause           <p48>         GMMRejectCause           <p49>         mmState</p49></p48></p47></p46></p44></p44></p42></p42></p41></p40></p39></p38></p37></p36></p35></p34></p33></p32></p31></p30></p29></p28>		
If ueOpStatusPresent is TRUE, the following 27 items will be printed <p29>         rrcState           <p30>         numLinks           <p31>         srncld           <p32>         sRnti           <p33>         algPresent           <p34>         cipherAlg           <p35>         cipherOn           <p36>         algPresent           <p37>         cipherAlg           <p38>         cipherOn           <p399< td="">         HSDPAActive           <p40>         HSUPAActive           <p41>         MccLastRegisteredNetwork           <p42>         MncLastRegisteredNetwork           <p42>         MncLastRegisteredNetwork           <p44>         PTMSI           <p44>         PTMSI           <p45>         IsSingleMmRejectCause           <p46>         IsSingleGmmRejectCause           <p47>         MMRejectCause           <p48>         GMMRejectCause           <p49>         mmState</p49></p48></p47></p46></p45></p44></p44></p42></p42></p41></p40></p399<></p38></p37></p36></p35></p34></p33></p32></p31></p30></p29>		
<p29>         rrcState           <p30>         numLinks           <p31>         srncld           <p32>         sRnti           <p33>         algPresent           <p34>         cipherAlg           <p35>         cipherOn           <p36>         algPresent           <p37>         cipherAlg           <p38>         cipherOn           <p39>         HSDPAActive           <p40>         HSUPAActive           <p41>         MccLastRegisteredNetwork           <p42>         MncLastRegisteredNetwork           <p42>         MncLastRegisteredNetwork           <p43>         TMSI           <p44>         PTMSI           <p44>         PTMSI           <p45>         IsSingleMmRejectCause           <p46>         IsSingleGmmRejectCause           <p47>         MMRejectCause           <p48>         GMMRejectCause           <p49>         mmState</p49></p48></p47></p46></p45></p44></p44></p43></p42></p42></p41></p40></p39></p38></p37></p36></p35></p34></p33></p32></p31></p30></p29>	If ueOpStatusPresent is TRUE, the	
<p30>         numLinks           <p31>         srncld           <p32>         sRnti           <p33>         algPresent           <p34>         cipherAlg           <p35>         cipherOn           <p36>         algPresent           <p37>         cipherAlg           <p38>         cipherOn           <p399>         HSDPAActive           <p40>         HSUPAActive           <p41>         MccLastRegisteredNetwork           <p42>         MncLastRegisteredNetwork           <p42>         MncLastRegisteredNetwork           <p44>         PTMSI           <p44>         PTMSI           <p45>         IsSingleMmRejectCause           <p46>         IsSingleGmmRejectCause           <p47>         MMRejectCause           <p48>         GMMRejectCause           <p49>         mmState</p49></p48></p47></p46></p45></p44></p44></p42></p42></p41></p40></p399></p38></p37></p36></p35></p34></p33></p32></p31></p30>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<p32>         sRnti           <p33>         algPresent           <p34>         cipherAlg           <p35>         cipherOn           <p36>         algPresent           <p37>         cipherAlg           <p38>         cipherOn           <p39>         HSDPAActive           <p40>         HSUPAActive           <p41>         MccLastRegisteredNetwork           <p42>         MncLastRegisteredNetwork           <p43>         TMSI           <p44>         PTMSI           <p44>         PTMSI           <p45>         IsSingleMmRejectCause           <p46>         IsSingleGmmRejectCause           <p47>         MMRejectCause           <p48>         GMMRejectCause           <p49>         mmState</p49></p48></p47></p46></p45></p44></p44></p43></p42></p41></p40></p39></p38></p37></p36></p35></p34></p33></p32>		numLinks
<p33>         algPresent           <p35>         cipherAlg           <p35>         cipherOn           <p36>         algPresent           <p37>         cipherAlg           <p38>         cipherOn           <p39>         HSDPAActive           <p40>         HSUPAActive           <p41>         MccLastRegisteredNetwork           <p42>         MncLastRegisteredNetwork           <p43>         TMSI           <p44>         PTMSI           <p45>         IsSingleMmRejectCause           <p46>         IsSingleGmmRejectCause           <p47>         MMRejectCause           <p48>         GMMRejectCause           <p49>         mmState</p49></p48></p47></p46></p45></p44></p43></p42></p41></p40></p39></p38></p37></p36></p35></p35></p33>	<p31></p31>	srncId
<p34>         cipherAlg           <p35>         cipherOn           <p36>         algPresent           <p37>         cipherAlg           <p38>         cipherOn           <p39>         HSDPAActive           <p40>         HSUPAActive           <p41>         MccLastRegisteredNetwork           <p42>         MncLastRegisteredNetwork           <p43>         TMSI           <p44>         PTMSI           <p45>         IsSingleMmRejectCause           <p46>         IsSingleGmmRejectCause           <p47>         MMRejectCause           <p48>         GMMRejectCause           <p49>         mmState</p49></p48></p47></p46></p45></p44></p43></p42></p41></p40></p39></p38></p37></p36></p35></p34>	<p32></p32>	sRnti
<p35>cipherOn<p36>algPresent<p37>cipherAlg<p38>cipherOn<p39>HSDPAActive<p40>HSUPAActive<p41>MccLastRegisteredNetwork<p42>MncLastRegisteredNetwork<p43>TMSI<p44>PTMSI<p45>IsSingleMmRejectCause<p46>IsSingleGmmRejectCause<p47>MMRejectCause<p48>GMMRejectCause<p49>mmState</p49></p48></p47></p46></p45></p44></p43></p42></p41></p40></p39></p38></p37></p36></p35>		algPresent
<p36>algPresent<p37>cipherAlg<p38>cipherOn<p39>HSDPAActive<p40>HSUPAActive<p41>MccLastRegisteredNetwork<p42>MncLastRegisteredNetwork<p43>TMSI<p44>PTMSI<p45>IsSingleMmRejectCause<p46>IsSingleGmmRejectCause<p47>MMRejectCause<p48>GMMRejectCause<p49>mmState</p49></p48></p47></p46></p45></p44></p43></p42></p41></p40></p39></p38></p37></p36>	<p34></p34>	cipherAlg
<p37>cipherAlg<p38>cipherOn<p39>HSDPAActive<p40>HSUPAActive<p41>McCLastRegisteredNetwork<p42>MncLastRegisteredNetwork<p43>TMSI<p44>PTMSI<p45>IsSingleMmRejectCause<p46>IsSingleGmmRejectCause<p47>MMRejectCause<p48>GMMRejectCause<p49>mmState</p49></p48></p47></p46></p45></p44></p43></p42></p41></p40></p39></p38></p37>	<p35></p35>	cipherOn
<p38>cipherOn<p39>HSDPAActive<p40>HSUPAActive<p41>MccLastRegisteredNetwork<p42>MncLastRegisteredNetwork<p43>TMSI<p44>PTMSI<p45>IsSingleMmRejectCause<p46>IsSingleGmmRejectCause<p47>MMRejectCause<p48>GMMRejectCause<p49>mmState</p49></p48></p47></p46></p45></p44></p43></p42></p41></p40></p39></p38>	<p36></p36>	algPresent
<p39> HSDPAActive <p40> HSUPAActive <p41> MccLastRegisteredNetwork <p42> MncLastRegisteredNetwork <p43> TMSI <p44> PTMSI <p45> IsSingleMmRejectCause <p46> IsSingleGmmRejectCause <p47> MMRejectCause <p48> GMMRejectCause <p49> mmState</p49></p48></p47></p46></p45></p44></p43></p42></p41></p40></p39>	<p37></p37>	cipherAlg
<p40> HSUPAActive <p41> MccLastRegisteredNetwork <p42> MncLastRegisteredNetwork <p43> TMSI <p44> PTMSI <p45> IsSingleMmRejectCause <p46> IsSingleGmmRejectCause <p47> MMRejectCause <p48> GMMRejectCause <p49> mmState</p49></p48></p47></p46></p45></p44></p43></p42></p41></p40>	<p38></p38>	cipherOn
<p41> MccLastRegisteredNetwork <p42> MncLastRegisteredNetwork <p43> TMSI <p44> PTMSI <p45> IsSingleMmRejectCause <p46> IsSingleGmmRejectCause <p47> MMRejectCause <p48> GMMRejectCause <p49> mmState</p49></p48></p47></p46></p45></p44></p43></p42></p41>	<p39></p39>	HSDPAActive
<p42> MncLastRegisteredNetwork <p43> TMSI <p44> PTMSI <p45> IsSingleMmRejectCause <p46> IsSingleGmmRejectCause <p47> MMRejectCause <p48> GMMRejectCause <p49> mmState</p49></p48></p47></p46></p45></p44></p43></p42>	<p40></p40>	HSUPAActive
<p43> TMSI <p44> PTMSI <p45> IsSingleMmRejectCause <p46> IsSingleGmmRejectCause <p47> MMRejectCause <p48> GMMRejectCause <p49> mmState</p49></p48></p47></p46></p45></p44></p43>	<p41></p41>	MccLastRegisteredNetwork
<p44> PTMSI <p45> IsSingleMmRejectCause <p46> IsSingleGmmRejectCause <p47> MMRejectCause <p48> GMMRejectCause <p49> mmState</p49></p48></p47></p46></p45></p44>	<p42></p42>	MncLastRegisteredNetwork
<p45> IsSingleMmRejectCause <p46> IsSingleGmmRejectCause <p47> MMRejectCause <p48> GMMRejectCause <p49> mmState</p49></p48></p47></p46></p45>	<p43></p43>	TMSI
<p46> IsSingleGmmRejectCause <p47> MMRejectCause <p48> GMMRejectCause <p49> mmState</p49></p48></p47></p46>	<p44></p44>	PTMSI
<p47></p47>	<p45></p45>	IsSingleMmRejectCause
<p48> GMMRejectCause   <p49> mmState</p49></p48>	<p46></p46>	IsSingleGmmRejectCause
<p49> mmState</p49>	<p47></p47>	MMRejectCause
·	<p48></p48>	GMMRejectCause
50	<p49></p49>	mmState
<p5u> gmmState</p5u>	<p50></p50>	gmmState

<p51></p51>	gprsReadyState
<p52></p52>	readyTimerValueInSecs
<p53></p53>	NumActivePDPContext
<p54></p54>	ULThroughput
<p55></p55>	DLThroughput

#### 2. TD mode:

### URC

 $+ {\sf EEMUMTSSVC}: <p1>, <p2>, <p3>, <p4>, [<p5>, <p6>, <p7>, <p8>], [<p9>, <p10>, ..., <p26>], [<p27>, <p28>, ..., <p53>]$ 

参数	解释
<p1></p1>	Engineer Mode
<p2></p2>	sCMeasPresent
<p3></p3>	sCParamPresent
<p4></p4>	ueOpStatusPresent
If <b>sCMeasPresent</b> is TRUE, the fo	ollowing 4 items will be printed:
<p5></p5>	pccpchRSCP
<p6></p6>	utraRssi
<p7></p7>	sRxLev
<p8></p8>	txPower
If <b>sCParamPresent</b> is TRUE, the	following 18 items will be printed:
<p9></p9>	rac
<p10></p10>	nom
<p11></p11>	mcc
<p12></p12>	mnc
<p13></p13>	lac
<p14></p14>	ci
<p15></p15>	urald
<p16></p16>	cellParameterId
<p17></p17>	arfcn
<p18></p18>	t3212
<p19></p19>	t3312
<p20></p20>	hcsUsed
<p21></p21>	attDetAllowed
<p22></p22>	csDrxCycleLen
<p23></p23>	psDrxCycleLen
<p24></p24>	utranDrxCycleLen
<p25></p25>	HSDPASupport
<p26></p26>	HSUPASupport
If <b>ueOpStatusPresent</b> is TRUE, the following 27 items will be printed:	
<p27></p27>	rrcState

<p28></p28>	numLinks
<p29></p29>	srncld
<p30></p30>	sRnti
<p31></p31>	algPresent
<p32></p32>	cipherAlg
<p33></p33>	cipherOn
<p34></p34>	algPresent
<p35></p35>	cipherAlg
<p36></p36>	cipherOn
<p37></p37>	HSDPAActive
<p38></p38>	HSUPAActive
<p39></p39>	MccLastRegisteredNetwork
<p40></p40>	MncLastRegisteredNetwork
<p41></p41>	TMSI
<p42></p42>	PTMSI
<p43></p43>	IsSingleMmRejectCause
<p44></p44>	IsSingleGmmRejectCause
<p45></p45>	MMRejectCause
<p46></p46>	GMMRejectCause
<p47></p47>	mmState
<p48></p48>	gmmState
<p49></p49>	gprsReadyState
<p50></p50>	readyTimerValueInSecs
<p51></p51>	NumActivePDPContext
<p52></p52>	ULThroughput
<p53></p53>	DLThroughput

# 5.33 (URC)UMTS 工程欧式下同频率信息: +EEMUMTSINTRA

展示 UMTS 工程模式下同频(intra frequency)信息。

#### 语法规则:

# URC

+EEMUMTSINTRA:<p1>,<p2>,<p3>,<p4>,<p5>,<p6>,<p7>,<p8>,<p9>,<p10>

参数	解释
<p1></p1>	index of ENGMODEINTRAFREQ
<p2></p2>	pccpchRSCP
<p3></p3>	utraRssi
<p4></p4>	sRxLev
<p5></p5>	mcc

<p6></p6>	mnc
<p7></p7>	lac
<p8></p8>	ci
<p9></p9>	arfcn
<p10></p10>	cellParameterId

# 5.34 (URC)UMTS 工程模式下频间信息: +EEMUMTSINTER

显示 UMTS 工程模式下频间(inter frequency)信息。

#### 语法规则:

URC
+EEMUMTSINTER: <p1>,<p2>,<p3>,<p4>,<p5>,<p6>,<p7>,<p8>,<p9>,<p10></p10></p9></p8></p7></p6></p5></p4></p3></p2></p1>

#### 参数定义:

参数	解释
<p1></p1>	index of ENGMODEINTERFREQ
<p2></p2>	pccpchRSCP
<p3></p3>	utraRssi
<p4></p4>	sRxLev
<p5></p5>	mcc
<p6></p6>	mnc
<p7></p7>	lac
<p8></p8>	ci
<p9></p9>	arfcn
<p10></p10>	cellParameterId

# 5.35 (URC)UMTS 工程模式下无线接入技术间信息: +EEMUMTSINTERRAT

展示 UMTS 工程模式下无线接入技术间(Inter RAT)信息。语法规则:

#### URC

+EEMUMTSINTERRAT:<p1>,<p2>,<p3>,<p4>,<p5>,<p6>,<p7>,<p8>,<p9>,<p10>,<p11>

参数	解释
<p1></p1>	index of ENGMODE INTERRAT
<p2></p2>	gsmRssi
<p3></p3>	rxLev
<p4></p4>	C1
<p5></p5>	C2

<p6></p6>	mcc
<p6><p7>&lt;</p7></p6>	mnc
<p8></p8>	lac
<p9></p9>	ci
<p10></p10>	arfcn
<pre><p8> <p9> <p10> <p11></p11></p10></p9></p8></pre>	bsic

### 5.36 (URC)LTE 工程模式下服务小区信息: +EEMLTESVC

#### 语法规则:

### URC

+EEMLTESVC: <mcc>,<length of

参数	解释								
<mcc></mcc>	Mobile Country Code								
<length mnc="" of=""></length>	length of mnc								
<mnc></mnc>	Mobile Network Code								
<tac></tac>	Tracking area code								
<pci></pci>	Physical Cell Identifier								
<dleuarfcn></dleuarfcn>	dl arfcn								
<ul><li><uleuarfcn></uleuarfcn></li></ul>	ul arfcn								
<band></band>	band								
<dlbandwidth></dlbandwidth>	dlBandwidth								
<ci></ci>	cellid								
<transmode></transmode>	transMode								
<rsrp></rsrp>	rsrp								
<rsrq></rsrq>	rsrq								
<sinr></sinr>	sinr								
<mainrsrp></mainrsrp>	Rsrp in main antenna								
<diversityrsrp></diversityrsrp>	Rsrp in slave antenna								
<mainrsrq></mainrsrq>	Rsrq in main antenna								
<diversityrsrq></diversityrsrq>	Rsrq in slave antenna								
<rssi></rssi>	rssi								
<cqi></cqi>	cqi								
<currpuschtxpower></currpuschtxpower>	current Pusch Tx Power in dBm								
<rankindex></rankindex>	rankIndex								
<errormodestate></errormodestate>	ErrorModeState								
<emmstate></emmstate>	emmState								

<servicestate></servicestate>	serviceState						
<li><li>IsSingleEmmRejectCause&gt;</li></li>	IsSingleEmmRejectCause						
<emmrejectcause></emmrejectcause>	EMMRejectCause						
<mmegroupid></mmegroupid>	MmeGroupId						
<mmecode></mmecode>	MmeCode						
<mtmsi></mtmsi>	mTmsi						

# 5.37 (URC)LTE 工程模式下同频信息: +EEMLTEINTRA

展示 LTE 工程模式下同频(intra frequency)信息。

#### 语法规则:

# URC +EEMLTEINTRA: <p1>,<p2>,<p3>,<p4>,<p5>,<p6>,<p7>,<p8>,<p9>

#### 参数定义:

参数	解释
<p1></p1>	index of ENGMODE INTRAFREQ
<p2></p2>	phyCellId
<p3></p3>	euArfcn
<p4></p4>	rsrp
<p5></p5>	rsrq
<p6></p6>	mcc
<p7></p7>	mnc
<p8></p8>	tac
<p9></p9>	cellid

# 5.38 (URC)LTE 工程模式下频间信息: +EEMLTEINTER

展示 LTE 工程模式下频间(inter frequency)信息。

#### 语法规则:

URC
+EEMLTEINTER: <p1>,<p2>,<p3>,<p4>,<p5>,<p6>,<p7>,<p8>,<p9></p9></p8></p7></p6></p5></p4></p3></p2></p1>

2 Micro									
	参数	解释							
	<p1></p1>	index of ENGMODE INTERFREQ							
	<p2></p2>	phyCellId							
	<p3></p3>	euArfcn							
	<p4></p4>	rsrp							

<p5></p5>	rsrq
<p6></p6>	mcc
<p7></p7>	mnc
<p8><p9></p9></p8>	tac
<p9></p9>	cellid

# 5.39 (URC)LTE 工程模式下无线接入技术间信息: +EEMLTEINTERRAT

展示 LTE 工程模式下无线接入技术间(Inter RAT)信息。

#### 语法规则:

URC
+EEMLTEINTERRAT: <p1>,<p2>,<p3>,<p4>,<p5>,<p6>,<p7>,<p8>,<p9>[,<p10>]</p10></p9></p8></p7></p6></p5></p4></p3></p2></p1>

参数	解释
<p1></p1>	networktype (0:GSM,1:UMTS)
<p2></p2>	number of INTERRAT
<p3></p3>	mcc
<p4></p4>	mnc
<p5></p5>	lac
<p6></p6>	ci
<p7></p7>	arfcn(GSM )/uarfcn(UMTS)
<p8></p8>	bsic(GSM )/ psc_cellParameterId(UMTS)
<p9></p9>	rssi(GSM )/ rscp(UMTS)
<p10></p10>	cpichEcN0(UMTS)

# 6 短消息命令

# 6.1 PDU 短信编码格式介绍

Octet sequence	Octet 2									Octet 1									
	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7			
1~2	SCA Length = n 1 TON NPI											SCA Length = n 1 TON NPI							
3 ~ (1+n)					SCA														
(2+n)~ (3+n)		P UDHI SRR VPF R MTI TP-MR									RP								
(4+n)~(5+n)	NPI					TON		1				- m	length :	DA –		*			
(6+n) ~ (6 + n + (m+1) / 2)	Destination Address																		
(7 + n + (m+1) / 2) (8 + n + (m+1) / 2		DCS							PID										
(8 + n + (m+1) / 2) (8 + s + n + (m+1) 2)	VP (Valid Period) (length = s, s= 1 octet or 7 octet according to VPF value)																		
(9 + s + n + (m+1) 2) ~(10 + x + s + n	UDL (User Data Length) = x UD (user data )																		
(m+1) / 2)								r data)	O (use	U									

图表 1: MO 短信 PDU 格式

						Octet 2						Octet sequence		
7	6	5	4	3	2	1	0	7	6 5 4 3 2 1 0					
		SC	A Lengt	h = <b>n</b>	16			1	TON NPI				1 ~ 2	
			SCA	(Servic	e Ce	nter Ad	ldress)						3 ~ (1+n)	
R P	UDHI	SRI			M MS	١	ИΤΙ		OA lengt	h = <b>n</b>	(2+n)~ (3+n)			
1		TON	1			NPI		OA (Originating Address)						(4+n)~(5+n)
				OA	(Orig	inatin	g Addr	ess)						(6+n) ~ (5 + n + (m+1) / 2)
					DCS						(6 + n + (m+1) / 2) ~ (7 + n + (m+1) / 2)			
	SCTS (Service Center Time Stamp)												(8 + n + (m+1) / 2)~ (14 + s + n + (m+1) / 2)	
	UDL (User Data Length) = x UD (user data )										(15 + x + n + (m+1) / 2) ~(16 + x + n + (m+1) / 2)			
	UD (user data)										on its electropy. Notice of the ST			

图表 2: MT 短信 PDU 格式

参数	定义	解释和说明							
MO	Mobile Originated	模块发送的							
MT	Mobile Terminated	模块接收的							
SCA Length		短信中心地址的长度							
		号码类型:							
		000: 未知							
TON	Type of Number	001: 国际							
		010: 国内							
		111: 留作扩展							
		号码鉴别:							
NPI	Numbering Plan Identifier	0000: 未知							
INPI	Numbering Plan Identifier	0001: ISDN/电话号码							
		1111: 留作扩展							
SCA	Short Message Center Address	短信中心地址							
		信息类型:							
		Bit Explanation							
MTI	Massasa Tuna Idantifian	11 Reserved							
IALLI	Message Type Identifier	10 SMS-STATUS REPORT (SC => MS)							
		01 SMS-SUBMIT (MS => SC)							
		00 SMS-DELIVER (SC => MS)							
RD	Reject Duplicate	拒绝重复短信							
VPF	Validity Period Format	有效期格式							

SRR	Status Report Request	状态报告请求,在MO短信中设定
SRI	Status Report Indication	状态报告指示,在MO短信中指示该MT短信是否为状态报告
UDHI	User Data Header Indicator	用户数据头指示
RP	Reply Path	回复路径

# 6.2 选择短消息服务:AT+CSMS

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+CSMS= <service></service>	+CSMS: <mt>,<mo>,<bm> OK</bm></mo></mt>
查询命令	AT+CSMS?	+CSMS: <service>,<mt>,<mo>,<bm> OK</bm></mo></mt></service>
测试命令	AT+CSMS=?	+CSMS:( <service>取值列表) OK</service>

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明			
多奴		水區				
			GSM03.40和03.41(SMS的AT指令语法与GSM07.05 Phase 2中			
		<u>0</u>	的4.7.0版本兼容;支持不需要新指令语法的Phase 2+特性(比如:			
			使用Phase 2+新编码方案的消息路由))			
<service></service>	短消息服务级别	1	GSM03.40 和 03.41(SMS 的 AT 指令语法与 GSM07.05			
		1	Phase 2+版本兼容)			
		120	pdu 模式操作向前兼容于与 phase2不一致的版本。此时会认为短信			
		128	pdu 里不包含短信中心号(暂不支持)			
<mt></mt>	CMC MO (4) FE (5)	0	不支持			
	SMS-MO(发短信)	1	支持			
	CMC MT (收存序)	0	不支持			
<mo></mo>	SMS-MT(收短信)	1	支持			
<bm></bm>	小区广播消息	0	不支持			
	(1,位) 粗组织	1	支持			

# 6.3 短消息优先存储区选择: AT+CPMS

本命令可设置用于读取、存储等操作的存储器,包括<mem1>, <mem2>和<mem3>。 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
设置命令	AT+CPMS= <mem1>[,<mem2< td=""><td>+CPMS:<used1>,<total1>,<used2>,<total2>,<used3></used3></total2></used2></total1></used1></td></mem2<></mem1>	+CPMS: <used1>,<total1>,<used2>,<total2>,<used3></used3></total2></used2></total1></used1>

	>[, <mem3>]]</mem3>	, <total3></total3>
		ОК
查询命令	AT+CPMS?	+CPMS: <mem1>,<used1>,<total1>,<mem2>,<used2>,<total 2="">,<mem3>,<used3>,<total3>  OK</total3></used3></mem3></total></used2></mem2></total1></used1></mem1>
测试命令	AT+CPMS=?	+CPMS:( <mem1> 取 值 列 表 ),(<mem2> 取 值 列 表),(<mem3>取值列表)  OK</mem3></mem2></mem1>

!

参数	定义	取值	对取值的说明
	读取和删除消息时使用的存储器,涉	"SM"	SM即SIM 卡
<mem1></mem1>	及以下3个AT指令: AT+CMGL	"ME"	ME为模块
	AT+CMGR AT+CMGD	I™I⊏	ML / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
<mem2></mem2>	写、存储和发送消息时使用的存储器,	"SM"	SM即SIM 卡
<iiieiiiz></iiieiiiz>	涉及以下2个AT指令: AT+CMSS 和	"MF"	ME为模块
	AT+CMGW	I™I⊏	ME/7.模块
<mem3></mem3>	若没有建立到 TE的路由,则将接收	"SM"	SM即SIM 卡
	的消息存储在该存储器	"ME"	ME为模块
<used1><used2><used3></used3></used2></used1>	<mem1,2,3>中当前存储消息的</mem1,2,3>		整数型
<useu1><useu2><useu3></useu3></useu2></useu1>	数量	_	<b>定</b>
<total1><total2><total3></total3></total2></total1>	<mem1,2,3>中可存储的消息的</mem1,2,3>		整数型
<tutal1><tutal2><tutal3></tutal3></tutal2></tutal1>	总量	_	<b>定</b>

#### 举例:

命令 (→) /	实例	解释和说明
返回 (←)		
<b>→</b>	AT+CPMS=?	
<b>←</b>	+CPMS: ("SM","ME"),("SM","ME"),("SM","ME")	
	ОК	
<b>→</b>	AT+CPMS?	查询当前优选存储区类型
<b>←</b>	+CPMS: "SM",8,50,"SM",8,50,"SM",8,50	注:目前仅支持"SM"存储类型。请使用:
		AT+CPMS="SM","SM","SM"
	OK	设置短信存储类型。

#### 6.4 短消息中心地址: AT+CSCA

该指令适用于 PDU 格式和 TEXT 格式,使用设置指令,可更新级 SMSC(Short Message Service Center)地址。通过该地址,可以发送移动终端 SMS,TEXT 模式下,发送命令和写命令都可使用该项设置;PDU 模式下,发送和设置指令也可使用该项设置,但条件是 PDU 编码后的 SMSC 地址长度等于 0。这里必须说明的是虽然用户可以自行设置短消息的服务中心地址,但不能随心所欲,否则短消息发送不出去,因此在发送短消息之前首先必须搞清楚 SIM 卡所属的短消息服务中心地址。

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
设置命令	AT+CSCA= <sca>[,<tosca>]</tosca></sca>	OK
查询命令	AT+CSCA?	+CSCA: <sca>,<tosca></tosca></sca>
		OK
测试命令	AT+CSCA=?	OK

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
4000	短信中心地址(Short Message	-	字符型; BCD数字(或GSM缺省字母字符)需要转换为字符;
<sca></sca>	Center Address)		格式由 <tosca>指定</tosca>
	短信中心地址格式(Type of sca)	-	8 位整数型(缺省值请参考 <toda>)</toda>
			129 ISDN/电话编号方式设计,国家的/国际的未知。
<tosca></tosca>			145 ISDN/电话编号方式设计,国际号码。
			161 ISDN/电话编号方式设计,国家的号码。
			128~255 其他值查阅 GSM 04.08 章节 10.5.4.7

#### 举例:

命令 (→) / 返回 (←)	实例	解释和说明
<b>→</b>	AT+CSCA="+8613010314500",145	对一个联通的SIM卡设置短信中心号码
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+CSCA?	查询下短信中心号码的设置
<b>←</b>	+CSCA: "+8613010314500",145	已经设置成功
	OK	

#### 6.5 短消息格式: AT+CMGF

设置指令用于指定短消息的输入和发送的格式,即告诉 TA 输入输出的消息格式是 PDU 格式还是 TEXT 格式。语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
设置命令	AT+CMGF=[ <mode>]</mode>	OK
查询命令	AT+CMGF?	+CMGF: <mode></mode>
测试命令	AT+CMGF=?	+CMGF: ( <mode>取值列表)</mode>

	OK

参数	定义	取值	对取值的说明
	显示消息发送、列表、读和写指令以及接	<u>0</u>	PDU模式,默认值
<mode></mode>	收到消息时的主动汇报使用的格式	1	TEXT模式

#### 举例:

命令 (→) /	实例	解释和说明
返回 (←)		
<b>→</b>	AT+CMGF?	查询当前模式
<b>←</b>	+CMGF: 0	当前模式是PDU模式
	ОК	

# 6.6 设置短信 TEXT 模式参数: AT+CSMP

文本模式下(即AT+CMGF=1),当向网络侧**发送**短消息或将短消息**存放**在存储器中时,使用该设置命令可选择需要的附加参数取值。除此之外,设置命令还可用于设置从SMSC接收到该短消息时算起的有效期(<vp>的取值范围为0...255)或定义有效期终止的绝对时间(<vp>为字符串时)。

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+CSMP=[ <fo>[,<vp>[,<pid>[,<dcs>]]]]</dcs></pid></vp></fo>	OK
查询命令	AT+CSMP?	+CSMP: <fo>,<vp>,<pid>,<dcs></dcs></pid></vp></fo>
测试命令	AT+CSMP=?	+CSMP: ( <fo>取值列表),(<vp>取值列表),(<pid>取值列表),(<dcs>取值列表) OK</dcs></pid></vp></fo>

2 XX C X ·											
参数	定义	取值	对取值	的说明							
			对 <fo< td=""><td colspan="7">对<fo>字节的具体描述如下(以 SMS-SUBMIT 为例):</fo></td><td></td></fo<>	对 <fo>字节的具体描述如下(以 SMS-SUBMIT 为例):</fo>							
			b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	MTI
			RP	UDHI	SRR	VP	F	RD	N	ITI	:消
		17,21	息类型								
<fo></fo>	短信首字节(First	,33,3	b1=0&b0=0 表示SMS-DELIVER								
<10>	Octet)	7,49,	b1=0&b0=1 表示SMS-SUBMIT								
		53	其他	消息类型请	育参考 <b>GSM</b>	03.40					
			VPF:	定义短信有	效时间的构	各式					
			b4=1&b3=0: Relative format,此时 <vp>是1个字节的</vp>						的整数型		
			b4=	1&b3=1:	Absolute	format	,此时<	vp>是7	个字节	的整数型	Ą
			SRR:	Status Re	eport Requ	uest,设	置是否需	需要短信制	<b>犬态报</b> 台	± ゴ	

			UDHI: User Data Header Indicator,指示User Data单元是否有一个header RP: Reply Path,回复路径 RD: Reject Duplicate,拒绝重复短信				
			取值由 <fo>字段的VPF决定: 如果VPF=10(Binary),则<vp>下:</vp></fo>	为相对模式,与短信有效时间的对应关系如			
	短信有效期(Valid		<vp>值</vp>	有效时间			
<vp></vp>	Period)		0-143(00 to 8F)	( vp + 1) x5分钟			
			144-167(90 to A7)	12小时 + ( (vp - 143 )×30分钟			
			168-196(A8 to C4)	( vp - 166 ) x 1 天			
			197-255(C5 to FF)	(vp-192)x1星期			
			如果VPF=11(Binary),则 <vp>为绝对模式,是7个字节的字符型,表示短信有效期到期的时间点。</vp>				
<pid></pid>	TP-协议-标识	<u>0</u>	整数型,具体请参考GSM03.40				
<dcs></dcs>	短信内容编码方案		整数型,具体请参考GSM03.38。一般情况下: 0- 7bit GSM Default 4- 8bit Data 8- UCS2				

#### 举例:

命令 (→) /	实例	解释和说明
返回 (←)		
<b>→</b>	AT+CSMP=17,11,0,0	设置TEXT模式短信发送的各参数:
		<fo>=17(缺省),表示MTI=01(binary)=SMS-SUBMIT,并且</fo>
		VPF=10 (binary) = Relative format
		<vp>=11,表示有效时间为(11+1)x5分钟=1个小时</vp>
		<dcs>=0,表示编码格式是7bit GSM Default</dcs>
<b>←</b>	OK	

# 6.7 控制 TEXT 模式下短信头信息显示: AT+CSDH

设置命令可控制是否在文本模式下的结果码中显示详细的头信息. 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+CSDH=[ <show>]</show>	OK
查询命令	AT+CSDH?	+CSDH: <show></show>
测试命令	AT+CSDH=?	+CSDH: <show> OK</show>

参数	定义	取值	对取值的说明
<show></show>	是否显示头信息	0	对于SMS-DELIVER 和 SMS-SUBMIT短信,不在+CMT,+CMGL,+CMGR 结果码中显示+CSCA和+CSMP指令设置的参数( <sca>、<tosca>、<fo>、<vp>、<pid>、<dcs>),也不显示<length>、<toda>或<tooa>;对于+CMGR 指令结果码中的 SMS-COMMAND,不显 示<pid>、<mn>、<da>、<toda>、<length>、<cda>、&lt;</cda></length></toda></da></mn></pid></tooa></toda></length></dcs></pid></vp></fo></tosca></sca>
		1	在结果码中显示这些取值

#### 举例:

举例:		
命令 (→) / 返回 (←)	实例	解释和说明
→	AT+CSDH?	查询是否显示头信息
<b>~</b>	+CSDH: 0 OK	查询结果为:不显示相关头信息
<b>→</b>	AT+CMGR=8	查询位置为8的短信,内容为"good!"
<b>←</b>	+CMGR: "REC	E WEED/1001/JEH7   110/3 9000.
	READ","+86131******56",,"12/08/08,10:43:04+32" Good!	查询结果不显示 <tooa>,<fo>,<pid>,<dcs>,<sca>, <tosca>,<length></length></tosca></sca></dcs></pid></fo></tooa>
	OK	近黑短点点点点或有较上担处TF 不愿去
<b>→</b>	AT+CNMI=2,2,0,0,0	设置短信自动内容直接上报给TE,不缓存 (将+CNMI的第二个参数 <mt>设置为2 即可)</mt>
<b>←</b>	OK	
← (URC)	+CMT: "+86131*****56",,"12/08/08,11:09:23+32" Report	发送一个内容为Report的短信给模块,上 报内容不显示 <fo>、<vp>、<pid>和 <dcs>、<sca>、<tosca></tosca></sca></dcs></pid></vp></fo>
<b>→</b>	AT+CSDH=1	设置 <show>=1,即显示头信息</show>
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+CMGR=8	仍旧查询位置8的短信
4-	+CMGR: "REC UNREAD","+86131******56",,"12/08/08,10:43:04+ 32",145,17,0,0,"+8613800210500",145,4 Good! OK	查询结果显示 <tooa>,<fo>,<pid>,<dcs>,<sca>, <tosca>,<length></length></tosca></sca></dcs></pid></fo></tooa>
← (URC)	+CMT:	
	"+86131*****56",,"12/08/08,11:05:45+32",145,1 7,0,0,"+8613800210500",145,7	发送一个内容为weather的短信给模块, 上报内容显示 <fo>、<vp>、<pid>和 <dcs>、<sca>、<tosca></tosca></sca></dcs></pid></vp></fo>
	weather	

### 6.8 新消息指示: AT+CNMI

该指令用于 PDU 格式和 TEXT 格式,当 TE 处于在用状态时(如:DTR 信号处于"ON"状态),使用设置指令,可设置新消息如何从网络侧发送到 TE。若 TE 处于待用状态(如:DTR 信号处于"OFF"状态),消息接收流程应该按照 GSM 03.38 的规定。语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
设置命令	AT+CNMI=[ <mode>[,<mt>[, <bm>[,<ds>[,<bfr>]]]]]</bfr></ds></bm></mt></mode>	OK
查询命令	AT+CNMI?	+CNMI: <mode>,<mt>,<bm>,<ds>,<bfr> OK</bfr></ds></bm></mt></mode>
测试命令	AT+CNMI=?	+CNMI: ( <mode>取值列表),(<mt>取值列表),(<bm>取 值列表),(<ds>取值列表),(<bfr>取值列表) OK</bfr></ds></bm></mt></mode>

参数	定义	取值	对取值的说明
		0	缓冲TA中的非请求结果码;若TA结果码缓冲器已满,结果码指示可以缓冲存储在其
			他存储空间或者把最旧的非请求结果码指示丢弃,替换为新接收到的指示。
	TA给TE传	1	当TA-TE间的链路被占用(比如:在线数据模式下),丢弃结果码指示,并拒绝新接收
<mode></mode>	送短信的模	_	消息的非请求结果码。否则,直接转发给TE。
	式	2	当TA-TE间的链路被占用(比如:在线数据模式下),缓冲TA中的非请求结果码;当
		<u>2</u>	链路释放后,把所有结果码发送给TE。否则,直接转发给TE。
		3	在TA 处于数据模式的情况下,使用特定的TA-TE 连接技术将结果码和数据同时传给TE。
		0	没有SMS-DELIVER的指示发送给TE
		1	若 SMS-DELIVER 存储在 ME/TA ,存储位置靠非请求结果码 +CMTI:
			<mem>,<index> 来提示给TE。</index></mem>
		2	SMS-DELIVER消息(类别2的消息和位于消息等待指示组中的消息(存储消息))直接
			发送到TE。
	新短信上报		使用如下指令的非请求结果码:
<mt></mt>			+CMT: [ <alpha>],<length><cr><lf><pdu> (启用PDU模式)或者+CMT:</pdu></lf></cr></length></alpha>
Since	的方式		<pre><oa>,[<alpha>],<scts> ,<tooa>[,<fo>,<pid>,<dcs>,<sca>,<tosca>,</tosca></sca></dcs></pid></fo></tooa></scts></alpha></oa></pre>
			置命令决定)
			说明:若AT指令接口作为唯一的显示设备,ME必须支持类别O消息和位于消息等待
			指示组中的消息的存储(丢弃消息)。
			通过使用 <mt>=2定义的非请求结果码,类别3的SMS-DELIVER消息直可接发送</mt>
		3	到TE。其他数据编码方案下的消息显示结果均遵循 <mt>=1的定义。</mt>

		SMS-DEL	SMS-DELIVER 结果码(+CMT, +CMTI)和确认(+CNMA)的关系总结:					
		<mt></mt>	no class or class 1	class 0 or messagewaiting indication group (discard)	class 2 or messagewaiting indication group (store)	class 3		
		1	+CMTI	[+CMTI <sub>1)</sub> ]	+CMTI	+CMTI		
		2	+CMT & +CNMA <sub>3)</sub>	+CMT [& +CNMA <sub>2</sub> )]	+CMTI	+CMT & +CNMA <sub>3)</sub>		
		3	+CMTI	[+CMTI <sub>1)</sub> ]	+CMTI	+CMT& +CNMA <sub>3)</sub>		
		1) 除了	AT命令没有其他显	显示手段的时候,显示该	逐结果码;			
		2) 当+	CSMS <service></service>	>=1并且ME只有AT命令	〉这一个显示手段时,	需要+CNMA确认		
				>=1时需要+CNMA确认				
		注: 如果	在一定的时间内没	有+CNMA确认,MT将	不再发短信提示给TE			
		<u>0</u>	无 CBM 指示发送	送到 TE				
	小区广播短			T下格式直接发送到TE:				
<bm></bm>	消息的上报	2	+CBM: <length><cr><lf><pdu>(启用PDU 模式)或者</pdu></lf></cr></length>					
	方式		+CBM: <sn>,<mid>,<dcs>,<page>,<pages><cr><lf><data>( 启用</data></lf></cr></pages></page></dcs></mid></sn>					
			TEXT模式)					
		0		-REPORTS发送到TE。				
	短信状态报			EPORT消息使用如下格				
<ds></ds>	告上报方式	1	+CDS: <length><cr><lf><pdu>(启用PDU模式)或者</pdu></lf></cr></length>					
			+CDS: <fo>,<mr>,[<ra>],[<tora>],<scts>, <dt>,<st>(,</st></dt></scts></tora></ra></mr></fo>					
			注: <dt>,<st></st></dt>			もむ、どろはてにくそり、こと、こ		
		<u>0</u>		·3时,这条指令所定义的	的IA缓存中的结果码被	爱友送到TE(在发送之		
<bfr></bfr>			前,OK应该被接收	•	<u> →                                   </u>	H 771 44 157 14		
		1	当 <mode>为1~</mode>	3时,将清除该指令中发	定义的IA对非请求结身	R		

# 举例:

命令 (→) /返回 (←)	实例	解释和说明
<b>→</b>	AT+CNMI=?	查询参数范围
<b>←</b>	+CNMI: (0-3),(0-3),(0-3),(0-1),(0-1) OK	1802模块查询结果
<b>→</b>	AT+CNMI=2,1	查询当前各参数设置
<b>~</b>	+CNMI: 2,1,0,0,0 OK	
← (URC)	+CMTI: "SM",1	此时收到一个短信,缓存在 <mem1>中,只用+CMTI上报新短信位置索引</mem1>
<b>→</b>	AT+CNMI=2,2 或 AT+CNMI=2,2,0,0,0	设置 <mt>=2,即新短信不缓存,直接上报</mt>

<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+CSMS=1	必须把+CSMS的第一个参数设置为1,才支持+CNMA命令
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+CMGF?	查询当前短信模式
<b>←</b>	+CMGF: 0 OK	是PDU模式
← (URC)	+CMT: ,24 0891683108200105F0040D91683129 634152F600002180804184422304F7 349B0D	此时收到一个PDU短信,具体分析如下: +CMT: ,24 24-PUD长度,短信中心号码不算在PDU内 08- Length of SCA,短信中心地址长度(按字节数计算,包括91在内) 91- 短信中心地址的TON/NPI 683108200105F0- 短信中心地址大度(转,反转后是8613800210500。 04- First Octet,PDU的首字节0D-源地址长度(号码长度) 91683129634152F6- 源地址。需要两两反转,反转后是8613923614256 00- PID(Protocol Identifier) 00- DCS(Data Coding Scheme),0表示7BIT GSM DEFAULT 21808041844223- SCTS(SM Center Time Stamp),短信中心时间戳,表示 SC 收到短信的时间为:12年8月8日14:48:24,+8GMT 04- 用户数据的长度 F7349B0D-7BIT GSM DEFAULT编码的will
<b>→</b>	AT+CNMA	此时需要+CNMA确认
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+CMGF=1	设置为TEXT模式
<b>←</b>	ОК	
← (URC)	+CMT: "+86131******56",,"12/08/08,11:05 :45+32",145,17,0,0,"+86138002105 00",145,7 Will-go	收到一个新短信,是TEXT模式
<b>→</b>	AT+CNMA	此时需要+CNMA确认
<b>←</b>	ок	

### **6.9** 新短消息确认: **AT+CNMA**

使用执行命令,可确认是否正确接收新消息(SMS-DELIVER 或SMS-STATUS-REPORT),该新消息是由 MT 直接发送到 TE 而不缓存。

在同时满足2个条件的情况下,需要通过AT+CNMA给出短信确认:

- →通过 AT+CSMS=1, 将<service>设为 1;
- →通过AT+CNMI命令将<mt>设为2或者将<ds>设置为1;

在满足上述2个条件后,TE如果在收到短信后没有通过AT+CNMA给MT确认,CNMI的参数<mt>和<ds>会被重置为0,MT 也不再给TE发短信。

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明	
	TEXT模式(AT+CMGF=1):	OK	
	AT+CNMA	OK	
执行命令	PDU模式(AT+CMGF=0):		
	AT+CNMA[= <n>[,<length>[<cr>PDU is</cr></length></n>	ОК	
	given <ctrl-z esc="">]]]</ctrl-z>		
测试命令	AT+CNMA=?	OK	

#### 参数定义:

参	数	定义	取值	对取值的说明
DDII ## -		PDU 模 式	0	该指令与文本模式定义的指令执行类似
		1	发送 RP-ACK(或正确接收到的缓冲结果码)	
	n>	下确认短信的方式	2	发送 RP-ERROR(若 PDU 未给定,ME/TA 将发送 GSM 03.40 TP-FCS 取值设
		即八八		定为 "FF"的 SMS-DELIVER-REPORT 消息(非请求错误原因))

#### 举例:

命令 (→) / 返回 (←)	实例	解释和说明
		具体实例请参考+CNMI条目

# 6.10 发送短信: AT+CMGS

使用设置指令,可将 SMS(SMS-SUBMIT)从 TE 发送到网络侧。发送成功后,消息参考值<mr>将返回给 TE。语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
设置命令	AT+CMGS= <da>[,<toda> ]<cr>text to send<ctrl-z esc=""></ctrl-z></cr></toda></da>	发送成功则返回: +CMGS: <mr> OK 说明: 此为文本模式 (AT+CMGF=1) 情况下发送短信的情况。 &lt; CTRL-Z &gt; 是发送, &lt; ESC&gt; 是终止发送。 发送失败则返回:</mr>
	AT+CMGS= <length><cr> PDU to send&lt; CTRL-Z/ESC&gt;</cr></length>	+CMS ERROR:       err>         发送成功,返回:       +CMGS:         +CMGS:       emr>         OK       说明:此为PDU模式(AT+CMGF=0)情况下发送短信的情况。         发送失败则返回:       b

		+CMS ERROR: <err></err>
测试命令	AT+CMGS=?	返回:
		OK

参数	定义	取值	对取值的说明
<da></da>	目的地址(Destination Address)	-	GSM 03.40 TP-Destination-Address 中"地址一取值"字 段,字符型;将 BCD 数值(或缺省 GSM 字母格式的字符)转换为当前选择的 TE 字符集中的字符(请参考 TS 07.07 中的+CSCS 指令);地址类型由 <toda>定义</toda>
<toda></toda>	目的地址类型(Type of <da>)</da>	-	整数型的 GSM 04.11 TP-Destination-Address 中的 8 位"类型 一地址"字段(当 <da>的首字符为+(IRA 43)时, 缺省值为 145; 否则缺省值为 129)</da>
<length></length>	PDU短信长度	-	整数型。该长度不将短信中心号码的长度计算在内
<mr></mr>	消息参考 ( MessageReference )	0~255	整数型的 GSM 03.40 TP-Message-Reference

#### 举例:

命令 (→) / 实例 解释和说明 返回 (←) 发送TEXT模式英文短信:  → AT+CMGF=1 设置为TEXT模式  ← OK  → AT+CSMP? 查询当前的TEXT模式短信参数  ← +CSMP: 17,11,0,0  当前的 <dcs>=0 (GSM)  OK</dcs>
发送TEXT模式英文短信:         →       AT+CMGF=1       设置为TEXT模式         ←       OK         →       AT+CSMP?       查询当前的TEXT模式短信参数         ←       +CSMP: 17,11,0,0       当前的 <dcs>=0 (GSM)         OK       OK</dcs>
→       AT+CMGF=1       设置为TEXT模式         ←       OK <ul> <li>查询当前的TEXT模式短信参数</li> </ul> ←       +CSMP: 17,11,0,0 <ul> <li>当前的<dcs>=0 (GSM)</dcs></li> </ul> OK
←       OK         →       AT+CSMP?       查询当前的TEXT模式短信参数         ←       +CSMP: 17,11,0,0       当前的 <dcs>=0 (GSM)         OK       OK</dcs>
→ AT+CSMP? 查询当前的TEXT模式短信参数  + CSMP: 17,11,0,0  当前的 <dcs>=0 (GSM)  OK</dcs>
+CSMP: 17,11,0,0 当前的 <dcs>=0 (GSM)</dcs>
当前的 <dcs>=0 (GSM) OK</dcs>
OK
AT LCCCC3
AT+CSCS?
+CSCS: "IRA"
OK
→ AT+CMGS="139****6785" 发英文短信给测试手机
>HI! <ctrl-z></ctrl-z>
← +CMGS: 108
发送成功, <mr>=108</mr>
ОК
发送PDU格式的中文短信:
→ AT+CMGF=0 设置成PDU模式
← OK

<b>→</b>	AT+CMGS=19 >0011100D91683161450179F90008 0004611F8C22 [CTRL+Z]	19-是PDU字符串的长度(短信中心单元不包括在内) 00-表示短信中心的长度为0,即PUD字符串中将SCA删去, 送短信的时候直接从SIM卡中取SCA。该00不计入PDU 度中 11-PDU短信首字节								
		b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	
		RP	UDHI	SRR	VPF		RD	MTI		
		0	0	0	1	0	0	0	1	
		0D- E 91683 00- Pr 08- D 00- Va 04- Us	P-MR,be 目标地址( B161450 otocol Id ata codir alid Perio ser Data BC22- Us	(DA) 179F9 dentifient ng sch od (VP) 的长度	长度 - 目标 er (PII eme (	D) DCS)	),8表	示UCS	2	<b>遂谢"</b> )
←	+CMGS: 110	发送成	功							

### 6.11 把消息写入存储器: AT+CMGW

命令类型	语法	返回和说明
		成功,返回:
	TEXT模式下(AT+CMGF=1):	+CMGW: <index></index>
	AT+CMGW[= <oa da="">[,<tooa toda="">[,</tooa></oa>	
	<stat>]]]<cr>text is</cr></stat>	OK
	entered <ctrl-z esc=""></ctrl-z>	失败则返回:
设置命令		+CMS ERROR: <err></err>
<b>以</b> 国 即 マ		成功,返回:
	PDU模式下(AT+CMGF=0):	+CMGW: <index></index>
	AT+CMGW= <length>[,<stat>]<cr></cr></stat></length>	ОК
	PDU is given <ctrl-z esc=""></ctrl-z>	失败则返回:
		+CMS ERROR: <err></err>
测试命令	AT+CMGW=?	返回:
视似机中之	ATTCMGVV—!	OK

参数	定义	取值	对取值的说明		
.dos	目的地址	_	GSM 03.40 TP-Destination-Address 中"地址一取值"字 段,		
<da></da>	(Destination		字符型;将 BCD 数值(或缺省 GSM 字母格式的字符) 转换为当		

	Address)		前选择的 TE 字符集中的字符(请参考 TS 07.07 中的+CSCS
			指令); 地址类型由 <toda>定义</toda>
	目的地址类型(Type		整数型的 GSM 04.11 TP-Destination-Address 中的 8 位"类
<toda></toda>	of <da>)</da>	-	型一地址"字段(当 <da>的首字符为+(IRA 43)时, 缺省值为</da>
	or \uu>)		145; 否则缺省值为 129)
	源地址		GSM 03.40 TP-Originating-Address 中"地址一取值"字 段,
<0a>	( OriginatingAddre		字符型; 将 BCD 数值(或缺省 GSM 字母格式的字符) 转换为当
<0a>	ss)	_	前选择的 TE 字符集中的字符(请参考 TS 07.07 中的+CSCS
	33)		指令); 地址类型由 <tooa>定义</tooa>
	源地址类型(Type of <oa>)</oa>		整数型的 GSM 04.11 TP-Originating-Address 中的 8 位"类
<tooa></tooa>		-	型-地址"字段(当 <oa>的首字符为+(IRA 43)时, 缺省值为</oa>
			145; 否则缺省值为 129)
<length></length>	PDU短信长度	-	整数型。该长度不将短信中心号码的长度计算在内
		REC NREAD	已接收的未读消息(TEXT模式下,即+CMGF=1)
	短信状态	REC READ	已接收的已读消息(TEXT模式下,即+CMGF=1)
		STO UNSENT	存储未发送消息(TEXT模式下,即+CMGF=1)
zahah.		STO SENT	存储已发送消息(TEXT模式下,即+CMGF=1)
<stat></stat>		0	已接收的未读消息(PDU模式下,即+CMGF=0)
		1	已接收的已读消息(PDU模式下,即+CMGF=0)
		2	存储未发送消息(PDU模式下,即+CMGF=0)
		3	存储已发送消息(PDU模式下,即+CMGF=0)

命令 (→) /返回 (→)  存储一个TEXT短信(英文):  → AT+CMGF=1 设置为TEXT模式  ← OK → AT+CSCS="GSM" 或AT+CSCS="IRA"  ← OK → AT+CSMP=17,167,0,0 ← OK → AT+CMGW="139****6785" >HI! <ctrl-z></ctrl-z>	子 [7]:		
存储一个TEXT短信(英文):          → AT+CMGF=1		实例	解释和说明
→       AT+CMGF=1       设置为TEXT模式         ←       OK       或AT+CSCS="IRA"         ←       OK          →       AT+CSMP=17,167,0,0          ←       OK          →       AT+CMGW="139****6785" >>HI!          →       +CMGW: 6       返回的index=6,表示该短信在存储区的位置是第6个         OK          →       AT+CMGF=1       设置为TEXT模式         ←       OK         →       AT+CSCS="UCS2"       设置AT命令中字符的编码格式为UCS2         ←       OK         →       AT+CSMP=17,167,0,8       Dcs=8,表示短信存放的格式为UCS2编码	/返回(←)		
→       AT+CSCS="GSM"       或AT+CSCS="IRA"         ←       OK       →         →       AT+CSMP=17,167,0,0       →         ←       OK       →         →       AT+CMGW="139****6785" >>HI! < ctrl-Z >       →         ←       + CMGW: 6 OK       返回的index=6,表示该短信在存储区的位置是第6个         存储一个TEXT短信(中文):       →         →       AT+CMGF=1       设置为TEXT模式         ←       OK         →       AT+CSCS="UCS2"       设置AT命令中字符的编码格式为UCS2         ←       OK         →       AT+CSMP=17,167,0,8       Dcs=8,表示短信存放的格式为UCS2编码	存储一个TE)	(T短信(英文):	
→       AT+CSCS="GSM"       或AT+CSCS="IRA"         ←       OK       →         →       AT+CSMP=17,167,0,0       →         ←       OK       →         →       AT+CMGW="139****6785" >>HI!       →         →       +CMGW: 6       返回的index=6,表示该短信在存储区的位置         OK       上第6个         存储一个TEXT短信(中文):       →         →       AT+CMGF=1       设置为TEXT模式         ←       OK         →       AT+CSCS="UCS2"       设置AT命令中字符的编码格式为UCS2         ←       OK         →       AT+CSMP=17,167,0,8       Dcs=8,表示短信存放的格式为UCS2编码	<b>→</b>	AT+CMGF=1	设置为TEXT模式
→       AT+CSMP=17,167,0,0         →       AT+CMGW="139****6785"         >HI! <ctrl-z></ctrl-z>	<b>←</b>	OK	
→       AT+CSMP=17,167,0,0         ←       OK         →       AT+CMGW="139****6785"         >HI! < ctrl-Z >         ←       + CMGW: 6         OK       返回的index=6,表示该短信在存储区的位置是第6个         存储一个TEXT短信(中文):         →       AT+CMGF=1         ←       OK         →       AT+CSCS="UCS2"         ←       OK         →       AT+CSMP=17,167,0,8         Dcs=8,表示短信存放的格式为UCS2编码	<b>→</b>	AT+CSCS="GSM"	或AT+CSCS="IRA"
←       OK         →       AT+CMGW="139****6785"         >HI! <ctrl-z>       返回的index=6,表示该短信在存储区的位置是第6个         OK       是第6个         存储一个TEXT短信(中文):          →       AT+CMGF=1       设置为TEXT模式         ←       OK         →       AT+CSCS="UCS2"       设置AT命令中字符的编码格式为UCS2         ←       OK         →       AT+CSMP=17,167,0,8       Dcs=8,表示短信存放的格式为UCS2编码</ctrl-z>	<b>←</b>	OK	
→       AT+CMGW="139****6785"         >HI!       >         + CMGW: 6       返回的index=6,表示该短信在存储区的位置是第6个         OK       皮第6个         存储一个TEXT短信(中文):       少置为TEXT模式         →       AT+CMGF=1       设置为TEXT模式         ←       OK       设置AT命令中字符的编码格式为UCS2         ←       OK       OK         →       AT+CSMP=17,167,0,8       Dcs=8,表示短信存放的格式为UCS2编码	<b>→</b>	AT+CSMP=17,167,0,0	
>HI! < ctrl-Z >       返回的index=6,表示该短信在存储区的位置 是第6个         OK       是第6个         存储一个TEXT短信(中文):          → AT+CMGF=1       设置为TEXT模式         ← OK          → AT+CSCS="UCS2"       设置AT命令中字符的编码格式为UCS2         ← OK          → AT+CSMP=17,167,0,8       Dcs=8,表示短信存放的格式为UCS2编码	<b>←</b>	OK	
←       +CMGW: 6       返回的index=6,表示该短信在存储区的位置 是第6个         存储一个TEXT短信(中文):       →       AT+CMGF=1       设置为TEXT模式         ←       OK       设置AT命令中字符的编码格式为UCS2         ←       OK       OK         →       AT+CSMP=17,167,0,8       Dcs=8,表示短信存放的格式为UCS2编码	<b>→</b>	AT+CMGW="139****6785"	
OK       返回的index=6,表示该短信在存储区的位置 是第6个         存储一个TEXT短信(中文):          → AT+CMGF=1       设置为TEXT模式         ← OK       设置AT命令中字符的编码格式为UCS2         ← OK          → AT+CSCS="UCS2"       设置AT命令中字符的编码格式为UCS2         ← OK          → AT+CSMP=17,167,0,8       Dcs=8,表示短信存放的格式为UCS2编码		>HI! <ctrl-z></ctrl-z>	
OK       是第6个         存储一个TEXT短信(中文):          → AT+CMGF=1       设置为TEXT模式         ← OK       设置AT命令中字符的编码格式为UCS2         ← OK          → AT+CSMP=17,167,0,8       Dcs=8,表示短信存放的格式为UCS2编码	<b>←</b>	+CMGW: 6	返回的index=6.表示该短信在存储区的位置
OK         存储一个TEXT短信(中文):         →       AT+CMGF=1       设置为TEXT模式         ←       OK         →       AT+CSCS="UCS2"       设置AT命令中字符的编码格式为UCS2         ←       OK         →       AT+CSMP=17,167,0,8       Dcs=8,表示短信存放的格式为UCS2编码			
→       AT+CMGF=1       设置为TEXT模式         ←       OK          →       AT+CSCS="UCS2"       设置AT命令中字符的编码格式为UCS2         ←       OK         →       AT+CSMP=17,167,0,8       Dcs=8,表示短信存放的格式为UCS2编码		OK	(A)
←       OK         →       AT+CSCS="UCS2"       设置AT命令中字符的编码格式为UCS2         ←       OK         →       AT+CSMP=17,167,0,8       Dcs=8,表示短信存放的格式为UCS2编码	存储一个TEX	(T短信(中文):	
→       AT+CSCS="UCS2"       设置AT命令中字符的编码格式为UCS2         ←       OK         →       AT+CSMP=17,167,0,8       Dcs=8,表示短信存放的格式为UCS2编码	<b>→</b>	AT+CMGF=1	设置为TEXT模式
←       OK         →       AT+CSMP=17,167,0,8       Dcs=8,表示短信存放的格式为UCS2编码	<b>←</b>	OK	
→ AT+CSMP=17,167,0,8 Dcs=8,表示短信存放的格式为UCS2编码	<b>→</b>	AT+CSCS="UCS2"	设置AT命令中字符的编码格式为UCS2
	<b>←</b>	OK	
← OK	<b>→</b>	AT+CSMP=17,167,0,8	Dcs=8,表示短信存放的格式为UCS2编码
	<b>←</b>	OK	

<b>→</b>	AT+CMGW="00300310030003000380036"	DA=10086(UCS2编码格式)
	>611F8C22 <ctrl-z></ctrl-z>	内容为"感谢"(UCS2编码格式)
<b>←</b>	+CMGW: 7	
		该短信存在index=7的位置
	OK	
存储一个PD	U短信:	
<b>→</b>	AT+CMGF=0	设置为PDU格式
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+CMGW=19	短信内容为"感谢"
	>0011100D91683161450179F9000800 <mark>04</mark> 611F8C22	
	[CTRL+Z]	
<b>←</b>	+CMGW: 8	该短信存在index=8的位置
	ОК	

## 6.12 从存储器发送短信: AT+CMSS

使用设置指令,可将消息存储器<mem2>中,位置取值参数为<index>的消息发送到网络侧(SMS-SUBMIT 或 SMS-COMMAND)。 若给定 SMS-SUBMIT 消息的新接收地址参数<da>,应使用该参数,而不能使用已存储消息的参数。发送成功后,参考值<mr> 将返回给 TE。

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
		+CMSS: <mr></mr>
设置命令	AT+CMSS= <index>[,<da>[,<toda>]]</toda></da></index>	
		OK
测试命令	AT+CMSS=?	ОК

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<index></index>	待发送短信在存储器 的地址	-	整数型;关联存储器支持的地址编号范围内的取值
<da></da>	目的地址 (Destination Address)	-	GSM 03.40 TP-Destination-Address 中"地址一取值"字 段,字符型,将 BCD 数值(或缺省 GSM 字母格式的字符)转换为当前选择的 TE 字符集中的字符(请参考 TS 07.07 中的+CSCS 指令);地址类型由 <toda>定义</toda>
<toda></toda>	目的地址类型(Type of <da>)</da>	-	整数型的 GSM 04.11 TP-Destination-Address 中的 8 位"类型 一地址"字段(当 <da>的首字符为+(IRA 43)时, 缺省值为 145; 否则缺省值为 129)</da>
<mr></mr>	消息参考 (MessageReferenc e)	0~255	整数型的 GSM 03.40 TP-Message-Reference

命令 (→) /返回 (←)	实例	解释和说明
<b>→</b>	AT+CMGF=1	设置为TEXT模式
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+CSCS="GSM"	或AT+CSCS="IRA"
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+CMSS=6	发送+CMGW实例中被+CMGW存储起来的编号为6的 短信,接收方的号码仍为+CMGW存入的号码
<b>←</b>	+CMSS: 11 OK	发送成功, <mr>=11</mr>
<b>→</b>	AT+CMSS=7,"13192310560"	发送+CMGW实例中被+CMGW存储起来的编号为7的中文短信,并且改变接收方号码为13192310560
<b>←</b>	+CMSS: 12	发送成功
	ОК	

## 6.13 短信链路控制命令: AT+CMMS

SET 命令控制短信中继协议(RP)层的链接的连续性。当使能了该特性,并且网络也支持时,发送连续多条短信时 RP 层的链接将一直存在,而无需在每两条短信之间再进行拆链和建链的过程,从而发送的速度将快很多。 READ 命令返回当前的参数值。

TEST 命令返回命令支持的参数值。

命令类型	语法	返回和说明
设置命令	AT+CMMS= [ <n>]</n>	OK
查询命令	AT+CMMS?	+CMMS: <n> OK</n>
测试命令	AT+CMMS=?	+CMMS: ( <n>取值列表) OK</n>

参数	定义	取值	对取值的说明
		<u>0</u>	禁能
<n></n>	状态	1	使能一次。当前一条发送短信的返回和后一条发送短信的间隔小于1-5秒 (具体的取值取决于MS的实现), RP链接保持不断。当超过了1-5秒时, RP链接中断,并且 <n>值将自动设置回0,即不再继续使能。</n>
		2	一直使能。当前一条发送短信的返回和后一条发送短信的间隔小于1-5秒 (具体的取值取决于MS的实现), RP链接保持不断。当超过了1-5秒时, RP链接中断,并且 <n>值仍保持为2,即继续使能</n>

# 6.14 读短信: AT+CMGR

使用设置指令,可将消息存储器<mem1>中,索引为<index>的消息返回到TE。若该消息处于"已接收未读"状态,则将其状态变为"已接收已读"。

语法规则:

□ (五/光州):	)五分十	15 四五八光 四
命令类型	语法	返回和说明
		PDU模式下(AT+CMGF=0),返回:
		+CMGR: <stat>,[<alpha>],<length><cr><lf><pdu></pdu></lf></cr></length></alpha></stat>
		OK
		如果是TEXT模式(AT+CMGF=1):
		对于SMS-DELIVER:
		+CMGR: <stat>,<oa>,[<alpha>],<scts>[,<tooa>,<fo>,<pid>,<dc< td=""></dc<></pid></fo></tooa></scts></alpha></oa></stat>
		s>, <sca>,<tosca>,<length>]<cr><lf><data></data></lf></cr></length></tosca></sca>
		ОК
		对于SMS-SUBMIT:
		+CMGR: <stat>,<da>,[<alpha>][,<toda>,<fo>,<pid>,<dcs>,[<v< td=""></v<></dcs></pid></fo></toda></alpha></da></stat>
设置命令	AT+CMGR= <index></index>	p>], <sca>,<tosca>,<length>]<cr><lf><data></data></lf></cr></length></tosca></sca>
		OK
		对于SMS-STATUS-REPORT:
		+CMGR: <stat>,<fo>,<mr>,[<ra>],[<tora>],<scts>,<dt>,<st></st></dt></scts></tora></ra></mr></fo></stat>
		OK
		对于SMS-COMMAND:
		+CMGR: <stat>,<fo>,<ct>[,<pid>,[<mn>],[<da>],[<toda>],<len< td=""></len<></toda></da></mn></pid></ct></fo></stat>
		gth> <cr><lf><cdata>]</cdata></lf></cr>
		ОК
A A 4-Chill	AT : CMCD 2	返回:
测试命令	AT+CMGR=?	ОК

参数	定义	取值	对取值的说明	
<da>, <oa></oa></da>				
<toda>, <tooa></tooa></toda>			连会老AT L CMC/Mタ日	
<length></length>			请参考AT+CMGW条目	
<stat></stat>				
<alpha></alpha>	MT 电话簿记录对应		字符型	
\aipiia>	<da>或<oa>的显示</oa></da>		丁似生	

<pid></pid>	Protocol Identification	
<fo></fo>	PDU短信首字节	请参考AT+CSMP条目
<vp></vp>	Valid Period	明多写ATTCSMF张日
<dcs></dcs>	Data Coding System	
	短信中心时间戳(Short	时间-字符串型GSM 03.40
<scts></scts>	Message Center Time Stamp)	TP-Service-Centre-Time-Stamp
<dt></dt>	Discharge time	时间-字符串型GSM 03.40 TP-Discharge-Time,与 <st>成对出现</st>
<st></st>	Status	整数型GSM 03.40 TP-Status 描述上一个已经发送的MO短信的状态
<ct></ct>	Command Type	整数型GSM 03.40 TP-Command-Type,缺省为0
<ra></ra>	接收地址	字符串型的GSM 03.40 TP-Recipient-Address 地址-取值字段
<cdata></cdata>	TEXT 模 式 下 SMS-COMMAND的返回	GSM 03.40 TP-Command-Data
<mr></mr>	消 息 参 考 (MessageReference)	整数型的 GSM 03.40 TP-Message-Reference

命令 (→)/	实例	解释和说明			
返回 (←)					
用TEXT模式读取	双短信:				
<b>→</b>	AT+CMGF=1	设置为TEXT模式			
<b>←</b>	ОК				
<b>→</b>	AT+CSCS="GSM"	+CSCS命令决定了读取的短信内容的编码方式			
<b>←</b>	ОК				
<b>→</b>	AT+CMGR=6	读取index=6的英文短信			
<b>←</b>	+CMGR: "REC READ","+86139******9","12/03/30,20: 40:31+32" HI!	这个英文短信的内容为"HI"			
<b>→</b>	AT+CSCS="UCS2"	读中文短信内容需要设置为UCS2			
<b>←</b>	OK				
<b>→</b>	AT+CMGR=1	读一个中文短信			
<b>~</b>	+CMGR: "REC READ","002B00380036003100330031003 60032003300310030003200360033",,"13 /01/06,10:11:47+32" 8C228C22	内容为8C228C22(中文"谢谢"的UCS2码)			
用PDU模式读取	用PDU模式读取一个短信:				
<b>→</b>	AT+CMGF=0	设置为PDU模式			
<b>←</b>	ОК				

<b>→</b>	AT+CMGR=9	读取index=9的短信
<b>←</b>	+CMGR: 0,,24 0891683108200105F0240D916831614501 79F900082180904121102304611F8C22 OK	

# 6.15 列举短消息: AT+CMGL

使用设置指令,可将查询优选消息存储器<mem1>中,状态值为<stat>的消息显示在 TE中。若该消息处于"已接收未读"状态,则将其状态变为"已接收已读"。

命令类型	语法	返回和说明		
		如果是PDU模式(AT+CMGF=0),则 <stat>取值如下:</stat>		
	0 已接收的未读消息			
	1 已接收的已读消息			
		2 已存储的未发送短信		
		3 已存储的已发送短信		
		4 所有短信		
		且返回如下:		
		+CMGL: <index>,<stat>,[<alpha>],<length><cr><lf>&lt;</lf></cr></length></alpha></stat></index>		
		pdu> <cr><lf>+CMGL:<index>,<stat>,[<alpha>],<length><cr< td=""></cr<></length></alpha></stat></index></lf></cr>		
		> <lf><pdu>[]]</pdu></lf>		
		ОК		
		如果是TEXT模式(AT+CMGF=1),则 <stat>取值如下:</stat>		
		<u>"REC UNREAD"</u> 已接收的未读消息		
		"REC READ" 已接收的未读消息		
设置命令	AT+CMGL= <stat></stat>	"STO UNSENT" 已存储的未发送短信		
		"STO SENT" 已存储的已发送短信		
		"ALL" 所有短信		
		注意:对于以上取值,所有字母要大写,而且一定要有双引号""。		
		对于SMS-DELIVER或SMS-SUBMIT,则返回:		
		+CMGL: <index>,<stat>,<oa da="">,[<alpha>],[<scts>][,<tooa td="" tod<=""></tooa></scts></alpha></oa></stat></index>		
		a>, <length>]<cr><lf><data>[<cr><lf>+CMGL:<index>,<sta< td=""></sta<></index></lf></cr></data></lf></cr></length>		
		t>, <da oa="">,[<alpha>],[<scts>][,<tooa toda="">,<length>]<cr><l< td=""></l<></cr></length></tooa></scts></alpha></da>		
		F> <data>[]]</data>		
		ОК		
		对于SMS-STATUS-REPORT,则返回:		
		对于SMS-STATUS-REPORT,则返回: +CMGL: <index>,<stat>,<fo>,<mr>,[<ra>],[<tora>],<scts>,<dt< td=""></dt<></scts></tora></ra></mr></fo></stat></index>		
		>, <st>[<cr><lf>+CMGL:<index>,<stat>,(fo&gt;,<mr>,[<ra>],[</ra></mr></stat></index></lf></cr></st>		
		<tora>],<scts>,<dt>,<st>[]]</st></dt></scts></tora>		

		ОК
		对于SMS-COMMAND,则返回: +CMGL: <index>,<stat>,<fo>,<ct>[<cr><lf>+CMGL:<index>,&lt; stat&gt;,<fo>,<ct>[]]</ct></fo></index></lf></cr></ct></fo></stat></index>
		ок
测试命令	AT+CMGL=?	返回: +CMGL: ( <stat>取值列表)</stat>
		OK

参数	定义	取值	对取值的说明	
			本词条的所有参数在以前的命令中都有详细叙述,这里不再赘述	

命令 (→)	实例	解释和说明
/返回(←)		
在TEXT模式	下列举短信:	
<b>→</b>	AT+CMGF=1	设置为TEXT模式
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+CMGL=?	查询 <stat>取值列表</stat>
<b>←</b>	+CMGL: "REC UNREAD","REC READ","STO UNSENT","STO SENT","ALL"  OK	
<b>→</b>	AT+CMGL="ALL"	查询所有的短信(注意: ALL必须为大写)
	+CMGL: 8,"REC READ","+8613162310263",,"12/08/08,10:43:04 +32" hi +CMGL: 9,"REC READ","+8613162310263",,"12/08/09,14:12:01 +32" aŒ"  OK	所有短信 Index=1~7被删掉了而已。
在PDU模式了		7.12 7.DOI 145 - 7
<b>→</b>	AT+CMGF=0	设置为PDU模式
-	OK	
<b>→</b>	AT+CMGL=?	
<b>←</b>	+CMGL: (0-4)	

	ОК	
<b>→</b>	AT+CMGL=4	查询所有的短信
<b>←</b>	+CMGL: 8,1,,24 0891683108200105F0240D91683161320162F3	
	00002180800134402304D7A2930A	
	+CMGL: 9,1,,24 0891683108200105F0240D91683161320162F3	显示查询结果
	00082180904121102304611F8C22	
	ОК	

# 6.16 删除短消息: AT+CMGD

使用设置指令,可删除优选消息存储器<mem1>中,位置号码参数为<index>的消息。

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
		返回:
	AT+CMGD= <index></index>	OK
		说明:这个设置命令是删除 <mem>1中索引为index的短信</mem>
设置命令		返回:
		OK
	AT+CMGD= <index>,<delflag></delflag></index>	
		说明:这个设置命令是删除从index开始,所有状态为 <delflag></delflag>
		的短信。
		返回:
测试命令	AT+CMGD=?	+CMGD: ( <index>取值列表),(<delflag>取值列表)</delflag></index>
次 10人 11人 1人	ATTCHOD-:	
		OK

## 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<index></index>	短信位置索引	-	整数型;关联存储器支持的地址编号范围内的取值
		0	删除指定位置号码为 <index>的短消息</index>
删除类型,整数型。 当 <delflag>=1, 2,3,4时,<index> 参数将被忽略</index></delflag>	删除类型,整数型。	1	删除优选存储器其中所有已读的短消息,保留未读短消息和原始(无论是 否发送)的短消息
	2	删除优选存储器中所有已读的消息和已发送的原始短消息,保留未发送的原始短消息	
		3	删除优选存储器中所有已读的短消息,已发送和未发送的原始短消息,保 留未读的短消息
		4	删除优选存储器中包括未读在内所有的短消息

(←)		
<b>→</b>	AT+CPMS="SM"	设置存储区为SIM
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+CMGD=1	删除掉index=1的短信
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+CMGD=1,4	所有的短信都被删除掉
<b>←</b>	ок	

## 6.17 小区广播短消息类型选择: AT+CSCB

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
设置命令	AT+CSCB=[ <mode>[,<mids>[,<dcss< td=""><td>返回:</td></dcss<></mids></mode>	返回:
以耳叩マ	>]]]	OK
		返回:
查询命令	AT+CSCB?	+CSCB: <mode>,<mids>,<dcss></dcss></mids></mode>
		ОК
		返回:
测试命令	AT+CSCB=?	+CSCB: ( <mode>取值列表)</mode>
		ок

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
ama das		0	接受由 <mids>和<dcss>指定的消息类型</dcss></mids>
<mode></mode>		1	不接受由 <mids>和<dcss>指定的消息类型</dcss></mids>
<mids></mids>	所有可能的 CBM 消息标识的组合	-	字符型
<dcss></dcss>	所有可能的CBM 数据编码方案的 组合	-	字符型,缺省值为空字符串

## 6.18 短信业务失败结果码: CMS ERROR: <err>

短消息业务失败结果编码描述一个移动设备或网络的错误。其作用与错误结果编码类似。该编码常在一个指令失败时出现。返回的结果码为: +CME ERROR: <err>

具体请参考: 3.16 部分内容

# 7 分组域相关命令

#### 7.1 GPRS 网络注册状态: AT+CGREG

设置指令控制关于GPRS注册状态非请求结果码的显示。

当<n>=1 并且 MT 的 GPRS 注册状态发生改变,即会有+CGREG:<stat>的 URC 上报。

当<n>=2 并且或 GPRS 注册状态发生变化或注册小区发生改变,会有: +CGREG: <stat>[,<lac>,<ci>,<act>,<rac>] 的 URC 上报。

当<n>=3 并且或GPRS注册状态发生变化或注册小区发生改变,会有:+CGREG:

<stat>[,<lac>,<ci>,<act>,<rac>[,<cause\_type>,<reject\_cause>]]的URC上报。

查询指令返回结果码的显示形式<n>和一个可以表明MT网络注册状态的参数<stat>。仅当<n>=2且MT在网络中注册后,才返回位置信息要素<lac>和<ci>。

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
设置命令	AT+CGREG=[ <n>]</n>	ОК
查询命令	AT+CGREG?	+CGREG: <n>,<stat>[,<lac>,<ci>] OK</ci></lac></stat></n>
测试命令	AT+CGREG=?	+CGREG:( <n>取值列表) OK</n>
	+CGREG: <stat></stat>	如果设置 <n>=1,当网络注册状态发生改变时, 会有这样的URC(unsolicited result code)</n>
URC上报	+CGREG: <stat>[<lac>,<ci>,<act>,<rac>]</rac></act></ci></lac></stat>	如果设置 <n>=2,当网络注册状态或注册的小区(ci)发生改变时,会有这样的URC上报</n>
	+CGREG: <stat>[,<lac>,<ci>,<act>,<rac>[,<cause_type>,<reject_ cause&gt;]]</reject_ </cause_type></rac></act></ci></lac></stat>	如果设置 <n>=3,当网络注册状态或注册的小区(ci)发生改变时,会有这样的URC上报</n>

参数	定义	取值	对取值的说明	
		<u>0</u>	禁用网络注册非请求结果码+CGREG:	
			启用网络注册非请求结果码+CGREG: <stat></stat>	
		2	启用网络注册和位置信息非请求结果码	
<n></n>	上报状态	2	+CGREG: <stat>[,<lac>,<ci>,<act>,<rac>]</rac></act></ci></lac></stat>	
			启用网络注册和位置信息非请求结果码	
		3	+CGREG:	
			<stat>[,<lac>,<ci>,<act>,<rac>[,<cause_type>,<reject_cause>]]</reject_cause></cause_type></rac></act></ci></lac></stat>	
<stat></stat>	<stat> 当前网络注册状态</stat>		未注册; ME 当前没有搜索注册业务的新运营商	
<5tat>		1	已注册,本地网	

		2	未注册,但 ME 正在搜索注册业务的新运营商,但是当前没有可用的公共陆地移动网络(PLMN),一旦PLMN有效,UE将开始GPRS附着。
		3	注册被拒绝。GPRS业务被禁用,即使用户请求,UE也不被允许附着 GPRS网络
		4	未知
		5	己注册,漫游
		6	注册归属地"SMS only"业务
		7	注册漫游地"SMS only"业务
		8	仅附着紧急承载业务(See NOTE 2)
		9	注册归属地"CSFB not preferred"业务
		10	注册漫游地"CSFB not preferred"业务
		11	仅紧急业务可用
<lac></lac>	位置区号 (Location		字符型; 2 字节十六进制位置区代码(比如: 00C3相当于十进制中的
<idc></idc>	Area Code)	-	195)
<ci></ci>	小区号(Cell Id)	-	字符型; 2 字节十六进制小区编号
<rac></rac>	Routing area code		
<cause_type></cause_type>	定义同+CEREG		
<reject_cause></reject_cause>	定义同+CEREG		

#### 举例:

^ ^ / \ <i>I</i>	केर हैं।	A刀 4寸 1 1 1 □ □
命令 (→)/	头例	解释和说明
返回 (←)		
<b>→</b>	AT+CGREG?	查询当前GPRS注册状态
<b>←</b>	+CGREG: 0,1	<n>=0,<stat>=1</stat></n>
	OK	
<b>→</b>	AT+CGREG=1	设置 <n>=1,当模块注册状态发生改变时,会有一个URC 上报+CGREG: <stat></stat></n>
← (URC)	+CGREG: 1	当模块注册状态发生改变
<b>→</b>	AT+CGREG=2	设置 <n>=2,当模块注册状态发生改变时,会有一个URC 上报+CGREG: <stat>[,<lac>,<ci>]</ci></lac></stat></n>
← (URC)	+CGREG: 5,"18be","9363"	当模块注册状态发生改变,或移动模块,使模块所处小区号 发生改变的时候,会有个URC上报上来
<b>→</b>	AT+CGREG?	查询注册状态
<b>←</b>	+CGREG: 2,1,"1863","00a2c315"	
	ОК	

## 7.2 GPRS 附着分离: AT+CGATT

设置命令用于将 MT 附着 GPRS 业务,或将 MT 从 GPRS 业务分离。查询命令返回当前的 GPRS 附着状态。

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
设置命令	AT+CGATT= <state></state>	ОК
查询命令	AT+CGATT?	+CGATT: <state></state>
测试命令	AT+CGATT=?	+CGATT: ( <state>取值列表) OK</state>

## 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<b>-</b> n>	CDDC 州美小大	0	分离
<n></n>	GPRS 附着状态	1	附着

#### 举例:

命令 (→) / 返回 (←)	实例	解释和说明
<b>→</b>	AT+CGATT?	查看当前GPRS附着状态
<b>←</b>	+CGATT: 1 OK	<state>=1,标明当前GPRS已经附着</state>
<b>→</b>	AT+CGATT=?	查看 <state>的取值范围</state>
←	+CGATT: (0-1) OK	查询结果

# 7.3 GPRS 上下文定义: AT+CGDCONT

设置命令设置以 cid 为标志的 PDP 上下文参数。 查询命令查询所有的 PDP 上下文定义。

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+CGDCONT= <cid>[,<pdp_type>[,<ap N&gt;[,<pdp_addr>[,<d_comp>[,<h_comp &gt;]]]]]</h_comp </d_comp></pdp_addr></ap </pdp_type></cid>	OK
查询命令	AT+CGDCONT?	<pre>[+CGDCONT:<cid>,<pdp_type>,<apn>,<pdp_ addr="">,<d_comp>,<h_comp>[,<pd1>[,[,pdN]] ][<cr><lf>+CGDCONT:<cid>,<pdp_type>,&lt; APN&gt;,<pdp_addr>,<d_comp>,<h_comp>[,<pd 1="">[,[,pdN]]] []]]</pd></h_comp></d_comp></pdp_addr></pdp_type></cid></lf></cr></pd1></h_comp></d_comp></pdp_></apn></pdp_type></cid></pre>

		ОК
测试命令	AT+CGDCONT=?	+CGDCONT: ( <cid>取值列表),<pdp_ty pe="">,,,(<d_comp>取值列表),(<h_comp>取值列表)</h_comp></d_comp></pdp_ty></cid>

参数	定义	取值	对取值的说明
<cid></cid>	PDP 上下文标识,用于标识 1~8		整数型。该参数对TE-MT接口而言是本地参数,并
<ciu></ciu>	一个 PDP 上下文定义	1~0	且可用于其他PDP上下文相关指令
		"IP"	支持"IP"互联网协议 IP(Internet Protocol)(IETF
ADDD tumos	八四粉提出以来到,京然到	<u> 1P</u>	STD5),默认值
<pdp_type></pdp_type>	分组数据协议类型;字符型	"IPV6"	Internet Protocol, version 6 (IETF RFC 2460)
		"PPP"	Point to Point Protocol (IETF STD 51)
	接入点名称(Access Point		字符串型,用于选择GGSN或外部分组数据网络的
<apn></apn>	<b>Wame</b> )		逻辑名称。若该参数取值为空或省略,则需要请求
	(Nattie)		签约值。
<pdp_address></pdp_address>	分组数据协议地址		字符型,这是IP协议地址,格式为: " <n>.<n>.<n>.<n>"其中<n>=0~255;用于标识对于特定PDP上下文,MT分配的地址空间。若该参数为空或等于"0.0.0.0", MT将被要求分配一个动态地址。使用+CGPADDR命令可读出此分配地址。</n></n></n></n></n>
		0	关闭PDP数据压缩(默认值)
<d_comp></d_comp>	用于控制PDP 数据压缩。仅适用于SNDCP。	1	打开PDP数据头压缩(由厂商定义压缩方式,暂不 支持!)
		2	V.42bis
	控制 PDP 头压缩。	0	关闭PDP头压缩(默认值)
<h_comp></h_comp>		1	RFC1144(仅适用于SNDCP)
	数字型参数		RFC2507(暂不支持)
<pd1> <pdn></pdn></pd1>	与 <pdp_type>相关的参数</pdp_type>		字符串型

命令 (→) /返回 (←)	实例	解释和说明
→ ←	AT+CGDCONT? +CGDCONT: 5,"IP","cmnbiot.mnc004.mcc460.gprs","100.93.134.1 00",,,802110030100108106d388116b8306d38814cb 000d04d388116b000d04d38814cb,	开机注册后查询当前PDP上下文 缺省已经有一个PDP上下文,这个PDP上下 文,用于模块RNDIS网卡功能。
	ОК	
<b>→</b>	AT+CGDCONT=?	查询参数取值范围
<b>←</b>	+CGDCONT:(1-8),"IP", , ,(0-2),(0-2)	查询结果

+CGDCONT:(1-8),"PPP", , ,(0-2),(0-2) +CGDCONT:(1-8),"IPV6", , ,(0-2),(0-2)	
OK	

## 7.4 显示 PDP 地址: AT+CGPADDR

使用设置命令,返回的是<cid>所标识的 PDP 地址; 使用该执行命令,可返回指定上下文标识<cid>的 PDP 地址列表; 当 PDP 上下文未建立的时候,使用该命令是无法查询和显示 PDP 地址的。 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+CGPADDR= <cid></cid>	+CGPADDR: <cid>,<pdp_addr> OK</pdp_addr></cid>
执行命令	AT+CGPADDR	+CGPADDR: <cid>,<pdp_addr>[<cr><lf>+CGPADDR:<cid>,<pdp_addr>[]]  OK</pdp_addr></cid></lf></cr></pdp_addr></cid>
测试命令	AT+CGPADDR=?	+CGPADDR: ( <cid>取值列表) OK</cid>

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<cid></cid>	PDP 上下文标识	1~8	整数型。该参数对TE-MT接口而言是本地参数,并且可用于其他 PDP上下文相关指令
<pdp_address></pdp_address>	分组数据协议地址		字符型,这是IP协议地址,格式为: " <n>.<n>.<n>.<n>" 其中<n>=0~255; 用于标识对于特定PDP上下文,MT分配的 地址空间。</n></n></n></n></n>

+ 1/1:		
命令 (→) /	实例	解释和说明
返回 (←)		
<b>→</b>	AT+CGACT?	查询当前的PDP上下文激活状态
<b>←</b>	+CGACT: 5,1	<state>=1,表明<cid>=5的PDP上下文 处于已经激活状态</cid></state>
	OK	
<b>→</b>	AT+CGPADDR=5	查询 <cid>=5的PDP上下文对应的PDP地址(即IP地址)</cid>
<b>←</b>	+CGPADDR: 5, "100.93.134.100"	<cid>=5 PDP上下文分配的IP地址</cid>
	OK	

#### 7.5 PDP 上下文激活: AT+CGACT

使用执行指令,可激活或去激活指定的 PDP上下文。该指令成功执行后,MT保持 V.250ter指令状态。若 PDP 上下文已处于所请求状态,则该状态保持不变。

当执行该指令的激活形式时,若MT没有附着 GPRS, MT首先进行 GPRS 附着,然后尝试激活指定的上下文。

若没指定<cid>,则指令的激活形式激活所有定义的上下文。若没指定<cid>,则指令的失效形式使所有激活的上下文失效。查询命令返回所有的已定义的PDP上下文的信息。

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+CGACT= <state>,<cid></cid></state>	ОК
查询命令	AT+CGACT?	+CGACT: <cid>,<state>[<cr><lf>+CGACT:<cid>,&lt; state&gt;[]]</cid></lf></cr></state></cid>
测试命令	AT+CGACT=?	+CGACT: ( <state>取值列表) OK</state>

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
DDD L T + WATAN +		0	未激活
<state></state>	PDP 上下文激活状态	1	激活
<cid></cid>	PDP上下文标识		整数型。该参数对TE-MT接口而言是本地参数,并且可用于其他 PDP上下文相关指令。

#### 举例:

命令 (→) /	实例	解释和说明
返回 (←)		
		具体实例请参考+CGPADDR条目的实例

# 7.6 可接受的最小服务质量简报: AT+CGQMIN

设置命令允许 TE指定一个可接受的最小服务质量简报,与此对应的是网络返回的 "PDP上下文激活接受"消息所返回的协商简报。

命令类型	语法	返回
	AT+CGQMIN= <cid>[,<precedence></precedence></cid>	
设置命令	[, <delay>[,<reliability>[,<peak>,<mean>]]]]</mean></peak></reliability></delay>	OK
	]	
查询命令	AT LOCOMINA	+CGQMIN:
互响即交	AT+CGQMIN?	<cid>,<precedence>,<delay>,<reliability>,</reliability></delay></precedence></cid>

		<pre><peak>,<mean>[<cr><lf>+CGQMIN:   <cid>,<precedence>,<delay>,<reliability>,   <peak>,<mean>[]]  OK</mean></peak></reliability></delay></precedence></cid></lf></cr></mean></peak></pre>
测试命令	AT+CGQMIN=?	+CGQMIN: <pdp_type>, (<pre>(<pre>(<pre>(<pre>(<pre>)取值 列表),(<delay>取值 列表),(<reliability> 取值列 表),(<pre>(<pre>(<pre>(<pre>),(<mean>取值列表)</mean></pre>[] OK</pre></pre></pre></reliability></delay></pre></pre></pre></pre></pre></pdp_type>

参数	定义	取值	对取值的说明
<cid></cid>			请参考AT+CGDCONT条目
<pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre>	田夕丘目 / 00C \ /\ 4/21	<u>0</u>	默认,签署的QOS优先级别
<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	服务质量(QOS)优先级别	1~3	QOS优先级别
z d alays	即夕氏是(000) 紅叶纽則	<u>0</u>	签署的服务质量(QOS)延时级别
<delay></delay>	服务质量(QOS)延时级别	1~4	QOS 延时级别
<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	服务质量(QOS)可靠性级别	<u>0</u>	签署的服务质量(QOS)可靠性级别
<reliability></reliability>		1~5	QOS可靠性级别
enonks.	四女兵員 / 000 \	<u>0</u>	签署的服务质量(QOS)峰值吞吐量级别
<peak></peak>	<pre><peak></peak></pre>		QOS 峰值吞吐量级别
	服务质量(QOS)平均吞吐量级别	<u>0</u>	签署的服务质量(QOS)平均吞吐量级别
<mean></mean>		1~18	QOS 平均吞吐量级别
		31	尽力而为的 QOS 平均吞吐量级别

# 7.7 请求的服务质量简报: AT+CGQREQ

设置命令可以设定由一个<cid>所标识的上下文激活请求消息的服务质量简报。上下文激活请求消息由 MT 向网络发出。语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+CGQREQ= <cid>[,<precedence> [,<delay>[,<reliability>[,<peak>,<mean>]]]]]]</mean></peak></reliability></delay></precedence></cid>	ОК
查询命令	AT+CGQREQ?	+CGQREQ: <cid>,<precedence>,<delay>,<reliability> ,<peak>,<mean>[<cr><lf>+CGQREQ: <cid>,<precedence>,<delay>,<reliability> ,<peak>,<mean>[]]  OK</mean></peak></reliability></delay></precedence></cid></lf></cr></mean></peak></reliability></delay></precedence></cid>
测试命令	AT+CGQREQ=?	+CGQREQ: <pdp_type>, (<pre>(<pre>(<pre>(<pre>(<pre>(<pre>)取值列表),(<delay>取值列表),(<reliability> 取值列表),(<pre>(<pre>(<pre>(<pre>(<pre>(<pre>)<pre>(<pre>(<pre>)</pre>(<pre>(<pre>)</pre>(<pre>(<pre>)</pre>(<pre>(<pre>)</pre>(<pre>)</pre>(<pre>)</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></reliability></delay></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pdp_type>

	表) []
	ОК

参数	定义	取值	对取值的说明
<cid></cid>			请参考AT+CGDCONT条目
<pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre>	田友兵員 / OOC 〉 / N + / A D	<u>0</u>	默认,签署的QOS优先级别
<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	服务质量(QOS)优先级别	1~3	QOS优先级别
< dolov-s	四月五日 (000) 石山河田	<u>0</u>	签署的服务质量(QOS)延时级别
<delay></delay>	服务质量(QOS)延时级别	1~4	QOS 延时级别
<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	服务质量(QOS)可靠性级别	<u>0</u>	签署的服务质量(QOS)可靠性级别
<reliability></reliability>		1~5	QOS可靠性级别
enonics.	服务质量(QOS)峰值吞吐量级别	<u>0</u>	签署的服务质量(QOS)峰值吞吐量级别
<peak></peak>	服务灰里(QU3) 喹但廿吐里级剂	1~9	QOS 峰值吞吐量级别
	服务质量(QOS)平均吞吐量级别	<u>0</u>	签署的服务质量(QOS)平均吞吐量级别
<mean></mean>		1~18	QOS 平均吞吐量级别
		31	尽力而为的 QOS 平均吞吐量级别

## 7.8 控制非请求 GPRS 事件上报: AT+CGEREP

设置命令启用或禁用 URC 提示+CGEV: XXX。当设置为启用时,当数据域终端或网络侧发生某些事件,会有此 URC 上报。语法规则:

## For AIR720 系列模块:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+CGEREP= <mode>[,<bfr>]</bfr></mode>	ок
查询命令	AT+CGEREP?	+CGEREP: <mode>, <bfr> OK</bfr></mode>
测试命令	AT+CGEREP=?	+CGEREP:( <mode>取值列表), (<bfr>取值列表) OK</bfr></mode>
URC 上报	+CGEV: XXX	如果 <mode>=1或2,当MT或网络侧发生某些事情时,会有此URC上报</mode>

#### For AIR720S 系列模块:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+CGEREP= <mode></mode>	ОК
查询命令	AT+CGEREP?	+CGEREP: <mode></mode>
测试命令	AT+CGEREP=?	+CGEREP:( <mode>取值列表)</mode>

		OK
URC 上报	+CGEV: XXX	如果 <mode>=1,当MT或网络侧发生某些事情时,会有此URC 上报</mode>

#### For AIR720 系列模块:

参数	定义	取值	对取值的说明
		0	缓冲MT中的非请求结果码;如果MT结果码缓冲器已满,则丢弃最旧的结果
<mode></mode>	(大田771. 1. 1. 1. 4. 4. 4. 4. 4.	U	码。不转发结果码给TE。
<mode></mode>	结果码上报的模式	1	当MT-TE链路处于保留状态时(比如处于在线数据状态),丢弃非请求结果
	_ ±	<u> ±</u>	码;否则MT直接将非请求结果码转发给TE。

#### 参数定义:

#### For AIR720S 系列模块:

参数	定义	取值	对取值的说明
		0	缓冲MT中的非请求结果码;如果MT结果码缓冲器已满,则丢弃最旧的结果
		U	码。不转发结果码给TE。
		1	当MT-TE链路处于保留状态时(比如处于在线数据状态),丢弃非请求结果
<mode></mode>	结果码上报的模式	1	码;否则MT直接将非请求结果码转发给TE。
			当MT-TE链路处于保留状态时(比如处于在线数据状态),保存非请求结果
		<u>2</u>	码并在链路恢复的时候全部发给TE;否则MT直接将非请求结果码转发给
			TE.

# 7.9 (URC)分组域事件 URC 上报: +CGEV

当分组域或网络侧有事件上报时,会有此打印主动上报。 语法规则:

URC	
+CGEV: XXX	

## 事件上报:

事件	解释
+CGEV: NW DEACT <pdp_type>, [<pdp_addr>], <cid></cid></pdp_addr></pdp_type>	The network has forced a context deactivation. The <cid>that was used to activate the context is provided if known to the MT. The format of the parameters <pdp_type>, <pdp_addr> and <cid> are found in command +CGDCONT.  Examples: +CGEV: "IP","10.0.0.0",1 +CGEV: "PPP","",2 +CGEV: NW DETACH</cid></pdp_addr></pdp_type></cid>

+CGEV: ME DEACT <p_cid>, <cid></cid></p_cid>	The mobile termination has forced a context deactivation. The associated <cid> is provided to the TE in addition to the PDN connection associated <p_cid>. The format of the parameters <p_cid> and <cid> are found in command +CGDSCONT</cid></p_cid></p_cid></cid>
+CGEV: ME ACT <p_cid>, <cid></cid></p_cid>	The network has responded to an ME initiated Traffic Flow activation request with an EPS bearer activation or modification. The associated MT allocated context identifier <cid> is provided to the TE in addition to the PDN connection associated <p_cid>. The format of the parameters <p_cid> and <cid> are found in command +CGDSCONT</cid></p_cid></p_cid></cid>
+CGEV: ME ACT <pdp_type>, <pdp_addr>, <cid></cid></pdp_addr></pdp_type>	The mobile termination has forced a context activation. The <cid> that was used to activate the context is provided if known to the MT. The format of the parameters <pdp_type>, <pdp_addr> and <cid> are found in command +CGDCONT</cid></pdp_addr></pdp_type></cid>
+CGEV: NW ACT <pdp_type>, <pdp_addr>, <cid></cid></pdp_addr></pdp_type>	The network has forced a context activation. The <cid> that was used to activate the context is provided if known to the MT. The format of the parameters <pdp_type>, <pdp_addr> and <cid> are found in command +CGDCONT.</cid></pdp_addr></pdp_type></cid>
For network attachment, the following unsolicited resu	It codes and the corresponding events are defined:
+CGEV: NW DETACH	The network has forced a PS detach. This implies that all active contexts have been deactivated. These are not reported separately.
+CGEV: ME DETACH	The mobile termination has forced a PS detach. This implies that all active contexts have been deactivated. These are not reported separately.
For PDP context activation, the following unsolicited re	esult codes and the corresponding events are defined:
+CGEV: EPS PDN ACT <cid></cid>	The network has activated a PDN connection. The format of the parameter <cid> is found in command +CGDCONT</cid>
+CGEV: NW PDN ACT <cid></cid>	The network has activated a PDN connection. The context represents a Primary PDP context in GSM/UMTS. The <cid> for this context is provided to the TE. The format of the parameter <cid> is found in command +CGDCONT.  Note: the event is not applicable for EPS</cid></cid>
+CGEV: ME PDN ACT <cid> [,<reason>[,<cid_other>]]</cid_other></reason></cid>	The mobile termination has activated a context. The context represents a PDN connection in LTE or a Primary PDP context in GSM/UMTS. The <cid> for this context is provided to the TE. This event is sent either in result of explicit context activation request (+CGACT), or in result of implicit context activation request associated to attach request (+CGATT=1). The format of the parameters <cid> and <cid_other> are found in command +CGDCONT &lt; reason&gt;: integer type; indicates the reason why the</cid_other></cid></cid>

	context activation request for PDP type Ipv4v6 was not granted. This parameter is only included if the requested PDP type associated with <cid> is Ipv4v6, and the PDP type assigned by the network for <cid> is either Ipv4 or Ipv6.  0 Ipv4 only allowed 1 Ipv6 only allowed 2 single address bearers only allowed. 3 single address bearers only allowed and MT initiated context activation for a second address type bearer was not successful.  <cid_other>: integer type; indicates the context identifier allocated by MT for an MT initiated context of a second address type. MT shall only include this parameter if <reason> parameter indicates single address bearers only allowed, and MT supports MT initiated context activation of a second address type without additional commands from TE, and MT has activated the PDN connection or PDP context associated with <cid_other>.</cid_other></reason></cid_other></cid></cid>
+CGEV: EPS PDN DEACT <cid></cid>	The network has deactivated a PDN connection. The associated <cid> is provided to the TE. The format of the parameter <cid> is found in command +CGDCONT.</cid></cid>
+CGEV: ME PDN DEACT <cid></cid>	The mobile termination has deactivated a PDN connection. The associated <cid> is provided to the TE. The format of the parameter <cid> is found in command +CGDCONT</cid></cid>
+CGEV: EPS DED ACT <p_cid>, <cid></cid></p_cid>	The network has activated an EPS dedicated bearer. The associated MT allocated secondary context identifier <cid> is provided to the TE in addition to the PDN connection associated <p_cid>. The format of the parameters <p_cid> and <cid> are found in command +CGDSCONT</cid></p_cid></p_cid></cid>
+CGEV: EPS DED DEACT <p_cid>, <cid></cid></p_cid>	The network has deactivated an EPS dedicated bearer. The associated <cid> is provided to the TE in addition to the PDN connection associated <p_cid>. The format of the parameters <p_cid> and <cid> are found in command +CGDSCONT</cid></p_cid></p_cid></cid>
+CGEV:EPS ACT <cid></cid>	The network has activated a PDP context. The associated <cid> is provided to the TE, its format is found in command +CGDCONT</cid>
+CGEV:EPS MODIFY <cid>, <change_reason></change_reason></cid>	The network has modified EPS bearer context parameter(s). The associated <cid> is provided to the TE in addition of the change reason: TFT and/or QoS modification. The format of the parameter <cid> is found in command +CGDCONT.</cid></cid>

	<pre><change_reason> integer type parameter indicates what kind of change occurred. 1: TFT only changed 2: Qos only changed 3: Both TFT and QoS changed</change_reason></pre>
For PDP context modification,the following unsolicite defined:	
+CGEV:NW MODIFY <cid>,<change_reason>,<event_type></event_type></change_reason></cid>	The network has modified a context. The format of the parameter <cid> is found in command +CGDCONT or +CGDSCONT. The format of the parameters <event_type> and <change_reason> are defined above.</change_reason></event_type></cid>
+CGEV:NW ME <cid>,<change_reason>,<event_type></event_type></change_reason></cid>	The mobile termination has modified a context. The format of the parameter <cid> is found in command +CGDCONT or +CGDSCONT. The format of the parameters <event_type> and <change_reason> are defined above.</change_reason></event_type></cid>

## 举例:

URCs	解释
+CGEV: "IP","10.0.0.0",1	
+CGEV: "PPP","",2	
+CGEV: NW DETACH	

# 7.10 通过 cid 查询本地 IP 地址: AT\*GETIP

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT*GETIP= <cid></cid>	+GETIP: <ip>,<gateway></gateway></ip>
		ок

参数	定义	取值	对取值的说明
z cid>		0	缓冲MT中的非请求结果码;如果MT结果码缓冲器已满,则丢弃最旧的结果
<cid></cid>		<u>0</u>	码。不转发结果码给TE。

## 7.11 打开或关闭自动获取 APN: AT+AUTOAPN

## 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+AUTOAPN= <mode></mode>	+AUTOAPN: <mode></mode>
		OK
测试命令	AT+AUTOAPN=?	+AUTOAPN: <mode></mode>
		OK

## 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
cmodo>	<mode> 自动 apn 开启或关闭</mode>	<u>0</u>	关闭自动APN
<1110de>		1	打开自动APN

# 7.12 设置 LTE 下缺省的 PDP 承载: AT\*CGDFLT

命令类型	语法	返回
设置命令	AT*CGDFLT= <mode>,[<pdp_type>,[<apn>,[<emg_ ind="">,[<ipcp_req>,[<pcscf_v6>,[<imcn_ sig="">,[<dns_v6>,[<nw_bear>,[<dsm_v6ha>,[<dsm_v6_pref>,[<dsm_v6_ha_v 4="">,[<ip_via_nas>,[<ip_via_dhcp>,[<pc scf_v4="">,[<dns_v4>,[<msisdn>,[<ifom> ,[<v4mtu>,[<local_tft>,[<etif>]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]</etif></local_tft></v4mtu></ifom></msisdn></dns_v4></pc></ip_via_dhcp></ip_via_nas></dsm_v6_ha_v></dsm_v6_pref></dsm_v6ha></nw_bear></dns_v6></imcn_></pcscf_v6></ipcp_req></emg_></apn></pdp_type></mode>	OK 或 +CME ERROR: <err></err>
查询命令	AT*CGDFLT?	*CGDFLT: <pdp_type>,[<apn>,[<emg_ind>,[<ipcp_req>,[&lt; pcscf_v6&gt;,[<imcn_sig>,[<dns_v6>,[<nw_bear>,[ <dsm_v6_ha>,[<dsm_v6_pref>,[<dsm_v6_ha_v4>,[<ip_via_nas>,[<ip_via_dhcp>,[<pcscf_v4>,[<d ns_v4="">,[<msisdn>,[<ifom>,[<v4mtu>,[<local_tft>,[<etif>]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]</etif></local_tft></v4mtu></ifom></msisdn></d></pcscf_v4></ip_via_dhcp></ip_via_nas></dsm_v6_ha_v4></dsm_v6_pref></dsm_v6_ha></nw_bear></dns_v6></imcn_sig></ipcp_req></emg_ind></apn></pdp_type>
测试命令	AT*CGDFLT=?	*CGDFLT: <mode:0 1="">,[<pdp_type:ip ipv4v6="" ipv6="">,[<apn>,[<emg_ind:0 1="">,[<ipcp_req:0 1="">,[<pcscf_v6:0 1="">,[<imcn_sig:0 1="">,[<dns_v6:0 1="">,[<nw_bear:0 1="">,[<dsm_v6_ha:0 1="">,[<dsm_v6_pref:0 1="">,[<dsm< td=""></dsm<></dsm_v6_pref:0></dsm_v6_ha:0></nw_bear:0></dns_v6:0></imcn_sig:0></pcscf_v6:0></ipcp_req:0></emg_ind:0></apn></pdp_type:ip></mode:0>

_v6_ha_v4:0/1>,[ <ip_via_nas:0 1="">,[<ip_via_dhcp ::0/1&gt;,[<pcscf_v4:0 1="">,[<dns_v4:0 1="">,[<msisdn :0/1&gt;,[<ifom:0 1="">,[<v4mtu:0 1="">,[<local_tft:0 1<br="">&gt;, [<etifflag>]]]]]]]]]]]]]]</etifflag></local_tft:0></v4mtu:0></ifom:0></msisdn </dns_v4:0></pcscf_v4:0></ip_via_dhcp </ip_via_nas:0>
ок

参数	定义	取值	对取值的说明
z ma a da s	是否将设置命令的参数保存到	0	不保存到NVM
<mode></mode>	NVM	1	保存到NVM
		"IP"	Internet Protocol (IETF STD 5)
<pdd td="" types<=""><td>PDP (Packet Data Protocol)</td><td>"IPV6"</td><td>Internet Protocol, version 6 (IETF RFC 2460)</td></pdd>	PDP (Packet Data Protocol)	"IPV6"	Internet Protocol, version 6 (IETF RFC 2460)
<pdp_type></pdp_type>	协议的类型,字符串型	"IPV4V6"	Virtual <pdp_type> introduced to handle dual</pdp_type>
		177470	IP stack UE capability. (3GPP TS 24.301)
	Access Point Name,接入点。		
<apn></apn>	这个参数用来选择 GGSN 或外部		字符串型
	分组数据网		
<emg_ind></emg_ind>	缺省的 PDP 上下文是否用于紧急	0	不用于紧急承载
\emg_mu>	承载(emergency bear)	1	用于紧急承载
<o+if></o+if>	设置在设备端还是在网络端提供	0	在网络端提供
<etif></etif>	PCO 或 APN	1	在设备端提供

# 7.13 设置 LTE 缺省的 PDP 承载的鉴权参数: AT\*CGDFAUTH

## 语法规则:

	HIP/9 4.			
命令类型	语法	返回		
设置命令	AT*CGDFAUTH= <mode>,<auth_prot> [,<username>[,<password>]]</password></username></auth_prot></mode>	OK 或 +CME ERROR: <err></err>		
测试命令	AT*CGDFAUTH=?	*CGDFAUTH: <auth_prot>(0-None;1-PAP;2-CHAP),<username>, <password>  OK</password></username></auth_prot>		

参数	定义	取值	对取值的说明
< mode>	是否将设置命令的参数	0	不保存到NVM
<mode></mode>	保存到 NVM	1	保存到NVM
courts musts	鉴权协议,整数型	0	None
<auth_prot></auth_prot>		1	PAP (Password Authentication Protocol)

		2	CHAP (Challenge Handshake Authentication Protocol)
<username></username>	用户名		字符串型
<password></password>	密码		字符串型

#### 举例:

命令(→)/ 返回(←)	实例	解释和说明			
专网卡缺省APN设置流程: (普通的卡模块开机的时候可以自动获取APN,但是有些专网卡的APN无法自动获取,这个时候要么手动设置APN,要么设置缺省APN,本例是设置缺省APN的例子)					
<b>→</b>	AT				
<b>←</b>	ОК	模块上电后一直发送AT,直到收到OK应答			
<b>→</b>	AT*CGDFLT?	判断AT*CGDFLT?参数是否为专网APN			
<b>←</b>	*CGDFLT: "IP","专网				
	APN",0,1,0,0,0,0,0,0,0,1,0,0,1,0,0,0,0,1				
如果AT*CGI	DFLT?查询到是专网卡的APN:				
<b>→</b>	AT+AUTOAPN=0	关闭自动APN			
<b>←</b>	ОК				
<b>→</b>	AT*CGDFLT=1,"IP","专网 APN",,,,,,,,,,1	设置专网的APN			
<b>←</b>	ОК				
<b>→</b>	AT*CGDFAUTH=1,1, <username>,<passwor< td=""><td>设置专网PDP承载的鉴权方法</td></passwor<></username>	设置专网PDP承载的鉴权方法			
	d>				
<b>←</b>	ОК				
<b>→</b>	AT+RESET				
<b>←</b>	ОК				
如果AT*CGDFLT?查询到已经是专网的APN,则跳过上述步骤,继续执行。					

# 8 NTP 相关命令

Network Time Protocol(NTP)是用来使计算机时间同步化的一种协议,它可以使计算机对其服务器或时钟源(如石英钟,GPS 等等)做同步化,它可以提供高精准度的时间校正(LAN 上与标准间差小于 1 毫秒,WAN 上几十毫秒),且可介由加密确认的方式来防止恶毒的协议攻击。时间按 NTP 服务器的等级传播。按照离外部 UTC 源的远近把所有服务器归入不同的 Stratum(层)中。

模块支持 SNTP 协议(Simple Network Time Protocol),并有一套 AT 命令实现网络时间同步功能。

## 8.1 设置 GPRS 承载场景 ID: AT+CNTPCID

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+CNTPCID= <cid></cid>	OK
查询命令	AT+CNTPCID?	+CNTPCID: <cid></cid>

		OK
		+CNTPCID:( <cid>取值范围)</cid>
测试命令	AT+CNTPCID=?	
		OK

参数	定义	取值	对取值的说明
<cid></cid>	承载场景 id	1-3	取值同+SAPBR 命令的 <cid></cid>

# **8.2** 同步网络时间: **AT+CNTP**

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+CNTP= <ntp server="">[,<time zone="">]</time></ntp>	ок
执行命令	AT+CNTP	OK +CNTP: <code></code>
查询命令	AT+CNTP?	+CNTP: <ntp server="">,<time zone=""></time></ntp>
测试命令	AT+CNTP=?	+CNTP: <ntp server="">允许的长度,<time zone="">的范围 OK</time></ntp>
注意事项	网络时间同步成功后,可以用AT+CCLK?命令来查询模块当前时间	

## 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明	
<ntp server=""></ntp>	NTP 服务器	域名或ip地址		
<time zone=""></time>	本地时区	单位: 1/4 时区。时区是-12~+12,但是有的国家会用半时-47~+48 甚至 1/4 时区,为兼顾这些国家,时区单位为: 1/4 时区。 负号表示是西时区,正号表示为东时区		
	操作码 63 64	1	网络时间同步成功	
		61	网络错误	
<code></code>		62	DNS 解析错误	
<code></code>		63	连接错误	
		64	服务响应错误	
		65	服务响应超时	

命令 (→)	实例	解释和说明
/返回(←)		
<b>→</b>	AT+SAPBR=3,1,"Contype","GPRS"	激活PDP是使用CNTP命令同步时间的前提

<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+SAPBR=3,1,"APN",""	设置PDP承载之APN参数 模块注册网络后会从网络自动获取 <apn>并激活一个PDP 上下文,用于RNDIS上网使用。此<apn>可以通过 AT+CGDCONT?来查询。 V980之前(不含V980),需要AT+CGDCONT?查询得到 <apn>并设置:AT+SAPBR=3,<cid>,"APN",<apn> V980 之 后 (包含 V980),输入 AT+SAPBR=3,<cid>,"APN",""即可,模块内部会按照自动获取的<apn>来设置APN</apn></cid></apn></cid></apn></apn></apn>
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+SAPBR=1,1	激活 <cid>=1的PDP</cid>
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+CNTPCID=1	设置使用的PDP的 <cid>=1</cid>
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+CNTP	
<b>←</b>	OK +CNTP:1	
<b>→</b>	AT+CCLK?	
<b>←</b>	+CCLK: "18/05/16,15:49:28+32" OK	

# 9 文件系统读写命令

# 9.1 创建一个文件: AT+FSCREATE

## 语法规则:

命令类型	语法	返回
		ОК
设置命令	AT+FSCREATE= <filename></filename>	或
		ERROR
		OK
查询命令	AT+FSCREATE=?	或
		ERROR

## 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<filename></filename>	文件名		字符串型,不用加双引号,不超过 64 个字节

## 9.2 读文件: AT+FSREAD

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+FSREAD= <filename>,<mode>,<filesize>,<position></position></filesize></mode></filename>	<data> OK 或 ERROR</data>
查询命令	AT+FSREAD=?	OK 或 ERROR

参数	定义	取值	对取值的说明
<filename></filename>	文件名		字符串型,不用加双引号,不超过 64 个字节
		0	从文件开头读文件
<mode></mode>		1	从文件的 <position>位置开始读文件</position>
	西法取的文件的人序		不能大于 10240 个字节。如果文件的实际长度小于该值,
<filesize></filesize>	要读取的文件的长度		则读取的是文件的实际长度。
<position></position>	读文件的起始位置		该取值应小于文件的大小。当 <mode>=0时,该值无效</mode>
<data></data>	读取的文件数据		

## 9.3 写文件: AT+FSWRITE

## 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+FSWRITE= <filename>,<mode>,<filesize>,<inputtime></inputtime></filesize></mode></filename>	> (出现>后写入数据)  OK 或 ERROR 或 TimeOut
查询命令	AT+FSWRITE=?	OK 或 ERROR
注意事项	当输入数据的长度达到 <filesize>时,自动写入。 或输入数据的时间超过<inputtime>时,返回TimeOut</inputtime></filesize>	t

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<filename></filename>	文件名		字符串型,不用加双引号,不超过 64 个字节
<mode></mode>		0	从文件的开头开始写文件
		1	从文件的末尾开始写文件
<filesize></filesize>	要写的数据的长度		不能大于 10240 个字节
<inputtime></inputtime>	输入持续的时间		单位: 秒

## 9.4 获取可用空间大小: AT+FSMEM

执行命令用来获取文件系统剩余空间大小。

语法规则:

命令类型	语法	返回
		+FSMEM: <size></size>
执行命令	AT+FSMEM	
		OK
		OK
查询命令	AT+FSMEM=?	或
		ERROR

参数	定义	取值	对取值的说明
<size></size>	文件系统可用空间大小		单位: 字节

# 9.5 删除文件: AT+FSDEL

## 语法规则:

命令类型	语法	返回
		OK
设置命令	AT+FSDEL= <filename></filename>	或
		ERROR
		OK
查询命令	AT+FSDEL=?	或
		ERROR

参数	定义	取值	对取值的说明
<filename></filename>	文件名		字符串型,不用加双引号,不超过 64 个字节

# **10** 嵌入式 **TCPIP** 命令

# 10.1 启动多 IP 连接: AT+CIPMUX

## 语法规则:

命令类型	语法	返回	
设置命令	AT+CIPMUX= <n></n>	ОК	
查询命令	AT+CIPMUX?	+CIPMUX: <n> OK</n>	
测试命令	AT+CIPMUX=?	+CIPMUX: (0,1) OK	
注意事项	● 只在 IP initial 状态,本命令的设置命令才能设置成功		

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
	<b>夕</b> 助牙拉耳 4	<u>0</u>	单路连接 (缺省值)
<n></n>	多路连接开关	1	多路连接

# 10.2 启动任务并设置接入点 APN、用户名、密码: AT+CSTT

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回	
设置命令	AT+CSTT= <apn>[,<username>[,<password>]]</password></username></apn>	ОК	
查询命令	AT+CSTT?	+CSTT: <apn>,<user name="">,<password> OK</password></user></apn>	
测试命令	AT+CSTT=?	+CSTT: "APN","USER","PWD"  OK	
注意事项	1)设置命令和执行命令只有在 IP INITIAL 状态下执行有效。执行设置命令后,状态变为 IP START  2)模块注册网络后会从网络自动获取 <apn> 并激活一个PDP上下文,用于RNDIS上网使用。此 <apn> 可以通过AT+CGDCONT?来查询  V980之前(不含V980),需要AT+CGDCONT?查询得到 <apn> 后设置AT+CSTT = <apn> V980之后(包含V980),直接输入AT+CSTT即可,模块会按照自动获取的 <apn> 来设置CSTT的APN</apn></apn></apn></apn></apn>		

参数	定义	取值	对取值的说明
<apn></apn>	GPRS 接入点名称	-	字符串参数(双引号可加可不加),不超过 128 个字符

<user name=""></user>	GPRS 用户名	-	字符串参数(双引号可加可不加),不超过 32 个字符
<password></password>	GPRS 密码	-	字符串参数(双引号可加可不加),不超过 32 个字符

# 10.3 激活移动场景(或发起 GPRS 或 CSD 无线连接): AT+CIICR

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
Tr	AT LOYUP	如果激活成功,返回: OK
执行命令	AT+CIICR	如果激活失败,返回: ERROR
测试命令	AT+CIICR=?	返回:
441 m/ th 4	ATTCICK-:	OK
注意事项	<ul> <li>AT+CIICR 只有在IP START状态下才能激活移动场景,执行后状态变为IP CONFIG。</li> <li>在模块接受激活场景操作后,如果移动场景激活成功,状态变为IPGPRSACT,返回OK,否则返回ERROR。</li> </ul>	

## 10.4 查询本地 IP 地址: AT+CIFSR

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
执行命令	AT+CIFSR	<ip address=""></ip>
测试命令	AT+CIFSR=?	ОК
注意事项	只有在移动场景已激活的状态: IP GPRSACT、TCP/UDPCONNECTING、CONNECTOK、IP CLOSE下才可以通过AT+CIFSR查询得到本地IP 地址,否则返回 ERROR	

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<ip address=""></ip>	IP 地址	-	字符串参数(字符串需要加引号)

# 10.5 设置 TCP 使用 SSL 功能: AT+CIPSSL

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+CIPSSL= <n></n>	ОК
查询命令	AT+CIPSSL?	+CIPSSL: <n></n>
测试命令	AT+CIPSSL=?	+CIPSSL: (0-1) OK

	在 CIPSTART 之前输入设置命令 AT+CIPSSL=1 来打开 SSL 功能。打开 SSL 功能后,模块会在 TCP
注意事项	连接建立后自动进行 SSL 验证。
	当前仅支持作为 SSL Client 应用。

参数	定义	取值	对取值的说明
<n></n>	SSL 功能开关	<u>0</u>	关闭 SSL
		1	打开 SSL

## 10.6 配置 TCP SSL 参数: AT+SSLCFG

设置命令用来设置 SSL 版本, SSL 加密算法(ciphersuites), 安全等级(security level), CA 证书(Certificate Authority Certificate), 客户端证书(client certificate)和客户端密钥(client key)。这些参数在 SSL 协议的握手过程中会用到。

命令类型	语法	返回
		如果 <sslversion>缺失,则查询<n>对应的SSL版本:</n></sslversion>
		+SSLCFG: "sslversion", <n>,<sslversion></sslversion></n>
		OK
	AT+SSLCFG="sslversion", <n>[,<sslversio< td=""><td>否则,设置<n>对应的SSL版本:</n></td></sslversio<></n>	否则,设置 <n>对应的SSL版本:</n>
	n>]	如果格式和参数正确,返回:
		OK
		如果命令格式或参数错误,返回:
		ERROR
	AT+SSLCFG="ciphersuite", <n>[,<ciphers uites="">]</ciphers></n>	如果 <ciphersuites>缺失,则查询<n>对应的加密算法:</n></ciphersuites>
		+SSLCFG: ciphersuite", <n>,<ciphersuites></ciphersuites></n>
设置命令		
		ОК
		否则,设置 <n>对应的加密算法:</n>
		如果格式和参数正确,返回:
		OK
		如果目录格式或参数错误,返回:
		ERROR
	AT+SSLCFG="cacert", <n>[,<cacertpath></cacertpath></n>	如果 <cacertpath>参数缺失,则查询<n>对应的CA证</n></cacertpath>
		书路径:
		+SSLCFG:"cacert", <n>,<cacertpath></cacertpath></n>
	]	
		OK
		否则,设置 <n>对应的CA证书路径:</n>

	如果格式和参数正确,返回:
	OK
	如果目录格式或参数错误,返回:
	ERROR
	如果 <client_cert_path>参数缺失,则是查询<n>对应</n></client_cert_path>
	的客户端证书路径:
	+SSLCFG:"clientcert", <n>,<client_cert_path></client_cert_path></n>
	, ,
	ОК
AT+SSLCFG="clientcert", <n>[,<client_cer< td=""><td>否则,设置<n>对应的客户端证书路径:</n></td></client_cer<></n>	否则,设置 <n>对应的客户端证书路径:</n>
t_path>]	如果格式和参数正确,返回:
	ОК
	如果命令格式或参数错误,返回:
	ERROR
	如果 <client_key_path>缺失,则是查询<n>对应的客</n></client_key_path>
	户端密钥路径:
	+SSLCFG:"clientkey", <n>,<client_key_path></client_key_path></n>
	, see an end of the see and th
AT+SSLCFG="clientkey", <n>[,<client_ke< td=""><td>OK</td></client_ke<></n>	OK
y_path>]	否则,设置 <n>对应的客户端密钥路径:</n>
7-1	如果格式和参数正确,返回:
	OK
	如果命令格式或参数错误,返回:
	ERROR
	如果 <seclevel>参数缺失,则是查询<n>相关的安全等</n></seclevel>
	级:
	+SSLCFG:"seclevel", <n>,<seclevel></seclevel></n>
	OK
AT 0010T0 II I III T	否则,设置 <n>对应的安全等级:</n>
AT+SSLCFG="seclevel", <n>[,<seclevel>]</seclevel></n>	如果格式和参数正确,返回:
	OK
	OK .
	如果命令格式或参数错误,返回:
	ERROR
	如果 <hostname>参数缺失,则是查询<n>相关的域</n></hostname>
	名: +SSLCFG:"hostname", <n>,<hostname></hostname></n>
	TOOLCI G. HOSHIGITIE , CII / , CHOSHIGITIE/
AT+SSLCFG="hostname", <n>[,<hostnam< td=""><td>OK</td></hostnam<></n>	OK
e>]	否则,设置 <n>对应的域名:</n>
	如果格式和参数正确,返回:
	如木竹八州多数正洲,应曰: OK

	如果命令格式或参数错误,返回: ERROR
	如果 <ignorelocaltime>缺失,则是查询<n>相关的证书过期时间检查这项的设置: +SSLCFG:"ignorelocaltime",<n>,<ignoreltime></ignoreltime></n></n></ignorelocaltime>
AT+SSLCFG="ignorelocaltime", <n>[,<ign oreltime="">]</ign></n>	OK 否则,设置 <n>对应的证书过期时间检查参数: 如果格式和参数正确,返回: OK 如果命令格式或参数错误,返回: ERROR</n>
AT+SSLCFG="negotiatetimeout", <n>[,<n egotiate_time="">]</n></n>	如果 <negotiate_time>参数缺失,则是查询<n>对应的最大SSL协商时间: +SSLCFG:"negotiatetimeout",<n>,<negotiate_t me="">  OK 否则,设置<n>对应的最大SSL写上协商时间: 如果格式和参数正确,返回: OK 如果命令格式或参数错误,返回: ERROR</n></negotiate_t></n></n></negotiate_time>
AT+SSLCFG="clientrandom", <n>,<randb ytes=""></randb></n>	如果 <randbytes>缺失,则是查询<n>相关的随机数+SSLCFG:"clientrandom",<n>,<randbytes> OK 否则,设置<n>对应的随机数: 如果格式和参数正确,返回: OK 如果命令格式或参数错误,返回: ERROR</n></randbytes></n></n></randbytes>
AT+SSLCFG="premaster", <n>,<pre>,<pre>r&gt;</pre></pre></n>	如果 <pre>premaster&gt;缺失,则是查询<n>相关的随机数 +SSLCFG:"premaster",<n>,<premaster> OK 否则,设置<n>对应的premaster: 如果格式和参数正确,返回: OK 如果命令格式或参数错误,返回: ERROR</n></premaster></n></n></pre>
	如果 <verifymode>缺失,则查询<n>相关的证书验证</n></verifymode>

		否则,设置证书认证模式是根证书认证还是其他证书认证: 如果格式和参数正确,返回: OK 如果命令格式或参数错误,返回: ERROR
	AT+SSLCFG="XXXXXX", <n>,</n>	擦除相应的参数。"XXXXX"是指:"sslversion", "ciphersuite","cacert"等关键字。 注意: <n>后一定要有逗号,如果<n>后面没有逗号,则只是查询。</n></n>
测试命令	AT+SSLCFG=?	+SSLCFG: "sslversion",(0-5),(0-4) +SSLCFG:"ciphersuite",(0-5),(0X0035,0X002F,0 X0005,0X0004,0X000A,0X003D,0XFFFF) +SSLCFG: "cacert",(0-5), <cacertpath> +SSLCFG: "clientcert",(0-5),<client_cert_path> +SSLCFG: "clientkey",(0-5),<client_key_path> +SSLCFG: "seclevel",(0-5),(0-2) +SSLCFG: "ignorelocaltime",(0-5),(0,1) +SSLCFG: "negotiatetime",(0-5),(10-300)</client_key_path></client_cert_path></cacertpath>
注意事项	主意事项 TCP SSL 的功能示例,请参考本章后面的例子。	

夕双足人:			
参数	定义	取值	对取值的说明
<n></n>	SSL 上下文 id	0~5,34,88, 153	整数型。 TCP 功能时与 CIPSTART 中的 <n>绑定。例如: 当多链接中 CIPSTART 中设置链接号为 1,则 SSL 上下文 id 也为 1。 TCP 单链接中 SSL 上下文 id 固定为 0.  FTP 功能时<n>=34 (十进制) MQTT 功能时<n>=88 (十进制) HTTP 功能时<n>=153 (十进制)</n></n></n></n>
	SSL 版本	0	SSL3.0
		1	TLS1.0
<sslversion></sslversion>		2	TLS1.1
		3	TLS1.12
		<u>4</u>	ALL above
	SSL ciphersuites	0X0035	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
< cinhorquitos>		0X002F	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
<ciphersuites></ciphersuites>		0X0005	TLS_RSA_WITH_RC4_128_SHA
		0X0004	TLS_RSA_WITH_RC4_128_MD5

		0X000A	TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA
		0X003D	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256
		0XFFFF	ALL above
<cacertpath></cacertpath>	被信任的 CA 证书路径		字符串型
<cli>client_cert_path&gt;</cli>	客户端证书路径		字符串型
<cli>ent_key_path&gt;</cli>	客户端密钥路径		字符串型
		<u>0</u>	No authentication
<seclevel></seclevel>	安全等级	1	服务器鉴权
		2	服务器鉴权和客户端鉴权(如果服务器要求的话)
.:   Li	该参数决定如何对待过期证	0	关心证书的过期时间
<ignoreltime></ignoreltime>	书	1	忽略证书的过期时间
<negotiate_time></negotiate_time>	SSL 协商阶段的最大时间	10~300	单位: 秒
	随机数,十六进制数组成的	数字和字母的 组合	字符串型,双引号可加可不加,数字的范围:0~9,
			字母的范围: ABCDEF(大小写不敏感)。例如
<cli>entrandom&gt;</cli>	字符串,支持56和64个字		56 个字节的:
	节		101B12C3141516171F192021222324252
			62728293031323334353637D
<pre><premaster></premaster></pre>	premaster		
zvorifi modo>	证书验证模式	<u>0</u>	根证书认证
<verifymode></verifymode>		1	其他证书认证

# 10.7 建立 TCP 连接或注册 UDP 端口号: AT+CIPSTART

苗法规则:				
命令类型	语法	返回和说明		
设置命令	单路连接(+CIPMUX=0)时:  AT+CIPSTART= <mode>,<ipaddress>,<port>或 AT+CIPSTART=<mode>,<domain name="">,<port></port></domain></mode></port></ipaddress></mode>	如果格式正确,返回: OK 否则返回: +CME ERROR <err> 紧接着会有URC上报,上报内容如下: 如果连接已经存在,返回: ALREADY CONNECT 如果连接成功(非透传),返回: CONNECT OK 如果连接成功(透传),返回: CONNECT 否则返回: STATE: <sl_state> CONNECT FAIL</sl_state></err>		
	多路连接(+CIPMUX=1)时: AT+CIPSTART= <n>,<mode>,&lt; IP</mode></n>	如果格式正确,返回:		
		OK		
		否则返回:		
	address>, <port> 或</port>	+CME ERROR <err></err>		
	AT+CIPSTART= <n>,<mode>,<domain< td=""><td>紧接着会有URC上报,上报内容如下:</td></domain<></mode></n>	紧接着会有URC上报,上报内容如下:		

	name>, <port></port>	如果连接已经存在,返回: <n>,ALREADY CONNECT  如果连接成功,返回: <n>,CONNECT OK 否则返回: <n>,CONNECT FAIL</n></n></n>		
测试命令	AT+CIPSTART=?	单路连接(+CIPMUX=0)时返回: +CIPSTART: ( <mode>取值列表),(IP address range),(port range)? +CIPSTART: (<mode>取值列表),(domain name),(port range)  OK  多路连接(+CIPMUX=1)时返回: +CIPSTART: (<n> 取值列表),(IP addressrange),(port range) +CIPSTART: (<n> 取值列表),(IP addressrange),(port range) +CIPSTART: (<n>取值列表),(<mode>取值列表),(domain name),(portrange)</mode></n></n></n></mode></mode>		
	● 此命令应用于建立 TCP/UDP 连接。			
	● 单路连接时只允许当前状态为 IP INITIAL 或者 IP STATUS 或 TCP/UDP CLOSE 时执行,多路连接			
注意事项	时只允许当前状态为 IP STATUS 或 IP PROCESSING 时执行。			
	● 因此在当前状态不是上述可执行状态时,需执行 AT+	CIPSHUT 后再开始建立连接。		
	● 多路连接时,设置此命令前,必须先执行 AT+CSTT,	AT+CIICR,AT+CIFSR 这三个命令		

参数	定义	取值	对取值的说明
<n> Link No.</n>		0~5	整数型,表示连接序号
amada.	连接类型,字符串型	"TCP"	建立TCP连接
<mode></mode>	(双引号可加可不加)	"UDP"	建立UDP连接
<ip address=""></ip>	远端服务器 IP 地址	最大32个字节	字符串参数 (双引号可加可不加)
<domain name=""></domain>	远端服务器域名	最大 32 个字节	字符串参数 (双引号可加可不加)
<port></port>	远端服务端口	1~65535	整数型
		IP INITIAL	初始化
	单连接状态	IP START	启动任务
		IP CONFIG	配置场景
		IP GPRSACT	场景已激活
		IP STATUS	获得本地 IP 状态
<pre><cl ctato=""></cl></pre>	平足按 <b></b>	TCP CONNECTING/UDP	TCP 连接中/UDP 端口注册中/服务器侦
<sl_state></sl_state>		CONNECTING/SERVER	听中
		LISTENING	·列 T
		CONNECT OK	连接建立成功
		TCP CLOSING/UDP	正在关闭 TCP 连接,正在注销 UDP 端
		CLOSING	П
		TCP CLOSED/UDP	连接断开 /UDP 端口被注销

CLOSED	
PDP DEACT	场景被释放

# 10.8 选择 TCPIP 应用模式: AT+CIPMODE

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+CIPMODE= <mode></mode>	ОК
查询命令	AT+CIPMODE?	+CIPMODE: <mode></mode>
测试命令	AT+CIPMODE=?	+CIPMODE: (0-NORMAL MODE,1-TRANSPARENT MODE)  OK
注意事项	此命令只有在IP INITIAL状态下才能进行设置	

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<modo></modo>	TCPIP 应用模式       0         1	<u>0</u>	非透明传输模式
<mode></mode>		1	透明传输模式

# 10.9 选择非透传数据发送模式: AT+CIPQSEND

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+CIPQSEND= <n></n>	ОК
查询命令	AT+CIPQSEND?	+CIPQSEND: <n> OK</n>
测试命令	AT+CIPQSEND=?	+CIPQSEND: (0,1,2) OK

参数	定义	取值	对取值的说明		
		<u>0</u>	缺省值。快发模式0。 当服务器收到数据,模块返回: SEND OK <n>, SEND OK</n>	(単链接) (多链接)	或
<n></n>	非透传数据发送模式	1	快发模式1。当数据发送到模块 , DATAACCEPT: < length > DATAACCEPT: < n > , < length >	终 端 返 回: (単链接) (多链接)	
		2	慢发模式		

当服务器收到数据,模块返回: SEND OK	(单链接) 或
<n>, SEND OK</n>	(多链接)

#### 注:

慢发模式每发送一笔数据需要服务器那边的确认,而快发则发送到模块就可以了,不需要服务器的确认。推荐使用 0 或 1,即快发模式;

这两种快发模式实现机制没有区别,区别只在于发送完数据,模式 0 提示 SEDN OK,模式 1 提示 DATA ACCEPT。

### 10.10 配置透明传输模式: AT+CIPCCFG

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回	
	AT+CIPCCFG= <nmretry>,<waittm>,<sends< td=""><td></td></sends<></waittm></nmretry>		
设置命令	z>, <esc>[,<rxmode>,<rxsize>,<rxtimer>,</rxtimer></rxsize></rxmode></esc>	ОК	
	<bufclean>]</bufclean>		
		+CIPCCFG:	
		<nmretry>,<waittm>,<sendsz>,<esc>,<r< td=""></r<></esc></sendsz></waittm></nmretry>	
查询命令	AT+CIPCCFG?	xmode>, <rxsize>,<rxtimer>,<bufclean></bufclean></rxtimer></rxsize>	
		OK	
		+CIPCCFG:	
		(NmRetry:3-8),(WaitTm:2-10),(SendSz:1-14	
测试命令	AT+CIPCCFG=?	60),(esc:0,1),(Rxmode:0,1),(RxSize:50-1460	
1X3 124 Hb <	ATTCIFCCTO-:	),(Rxtimer:20-1000),(BufClean:0,1)	
		OK	
注意事项	此命令只在单路连接(AT+CIPMUX=0)且AT+CIPMODE=1的情况下可以设置		

参数	定义	取值	对取值的说明
<nmretry></nmretry>	一个 IP 包的重传次数	3~8	缺省值为5
<waittm></waittm>	间隔发送时间	2~10	单位为 100ms,缺省值为 2。
<sendsz></sendsz>	每次发送数据字节数	1~1460	缺省值为1024
4000	且不正白紶义良利	<u>1</u>	开启转义序列,缺省值
<esc></esc>	是否开启转义序列	0	不开启转义序列
z Dyma a da y	从串口接收数据的时间间隔	1	设置时间间隔,间隔为 <rxtimer></rxtimer>
<rxmode></rxmode>	设置	<u>0</u>	没有时间间隔
<rxsize></rxsize>	每次接收数据的长度	50- <u>1460</u>	单位为 bytes
<rxtimer></rxtimer>	从串口接收数据的时间间隔	20-1000	单位为 ms,缺省值为 50ms
<bufclean></bufclean>	退出透传后是否清空发送缓 存区	<u>0</u>	不清空缓冲区 一旦出错自动退出透传模式后,保留缓存数据。下次重连 进入透传模式后,会发送之前缓冲区中的数据给服务器
		1	清空缓存区 一旦出错自动退出透传模式后,缓存被清空。下次重连进

# 10.11 发送数据: AT+CIPSEND

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
		本命令用于在单链接模式下发送长度不可变的数据
		1) 正常情况下返回 >
		>后输入 <length>长度的数据,则数据自动发送出去。</length>
	单路连接(AT+CIPMUX=0):	如果是慢发模式,则数据发送成功后,有如下的返回: (不推荐使用慢发模式!) SEND OK
	AT+CIPSEND= <length></length>	如果是快发模式,则数据发送成功后,有如下的返回: (推荐使用快发模式!)
		DATA ACCEPT: <length></length>
		如果数据发送失败,则有如下的返回: SEND FAIL
		<ul><li>2) 如果连接未建立或者连接被断开,返回:</li><li>+CME ERROR <err></err></li></ul>
设置命令		当 <length>省略时,本命令用于多连接模式下发送长度可变的数据。响应"&gt;", 此时 输入数据,执行CTRL+Z(0x1A)发送,或执行ESC(0x1B)中止操作;</length>
		当 <length>不省略时,本命令用于多连接模式下发送长度不可变的数据。响应"&gt;",&gt;后输入<length>长度的数据,则数据自动发送出去。</length></length>
	多路连接(+CIPMUX=1):	如果连接未建立或者连接被断开,返回: +CME ERROR <err></err>
	AT+CIPSEND= <n>[,<length>]</length></n>	如果是慢发模式,则数据发送成功后,有如下的返回: (不推荐使用慢发模式!) <n>,SEND OK</n>
		如果是快发模式,则数据发送成功后,有如下的返回: (推荐使用快发模式!) DATA ACCEPT: <n>,<length></length></n>
		如果数据发送失败,返回: <n>,SEND FAIL</n>

		本命令用于在单链接模式下发送长度可变的数据
		响应"> ", 此时 输入数据,执行CTRL+Z(0x1A)发送,或执行ESC(0x1B)中止操作
		如果连接未建立或已被断开,返回: +CME ERROR <err></err>
执行命令	AT+CIPSEND	如果是慢发模式,则数据发送成功后,有如下的返回: (不推荐使用慢发模式!) SEND OK
		如果是快发模式,则数据发送成功后,有如下的返回: (推荐使用快发模式!) DATA ACCEPT: <length></length>
		如果数据发送失败,返回: SEND FAIL
		单路连接(AT+CIPMUX=0)返回:
		+CIPSEND: <size></size>
查询命令	AT+CIPSEND?	OK 多路连接(AT+CIPMUX=1)返回:
		+CIPSEND: <n>,<size></size></n>
		ОК
		单路连接(AT+CIPMUX=0)返回: +CIPSEND: <length></length>
		_
测试命令	AT+CIPSEND=?	OK 多路连接(AT+CIPMUX=1)返回: +CIPSEND: <0-7>, <length></length>
		OK
	● 数据的最大发送长度由网络决定。	- Cit
	● 通过 AT+CIPATS 可以在设定的时	<b>†</b> 间内自动发送数据。
	● 只有在连接已建立的状态下才可以	
	● 一次最多能发送字节数不大于 <b><siz< b=""> ● <b>不推荐使用慢发模式!</b></siz<></b>	26>但
		CIPSEND= <length>以\r或\r\n为结尾。若用户以\r结尾,如果发送</length>
	的数据第一个字节恰好是\n,模均	
	掉。所以,此时建议用户用 CIPSI	END 发送数据以\r\n 为结尾。
	例如:	
	AT+CIPSEND\r	
注意事项	>\n123456	
		,会把数据中第一个字符\n 吃掉。服务器那边收到的数据是 123456。
	解决的方法是:	
	AT+CIPSEND\r\n	
	>\n123456	
	再例如:	
	AT+CIPSEND=7\r	
	>\n123456 構填合判断为 AT+CIPSEND\r\n	今扣粉捉由第一个字符 <b>\┏</b> 吃掂。艮碗粉捉小一个字符。△一声坐不山
	提供会判断为AT+CIPSEND\r\n 去。解决的方法是:	,会把数据中第一个字符\n 吃掉,导致数据少一个字符,会一直发不出
	云。 肝伏即刀	

AT+CIPSEND=7\r\n
>\n123456

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<n></n>	Link No. 与+CIPSTRAT 中 <n>定义一致</n>	0~5	整数型,表示连接序号
<length></length>	发送数据长度	-	整数型,它必须小于 <size></size>
<size></size>	每次发送数据最大值	-	整数型,目前是1460字节

### 10.12 设置自动发送数据前的定时时间: AT+CIPATS

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+CIPATS= <mode>[,<time>]</time></mode>	ОК
查询命令	AT+CIPATS?	+CIPATS: <mode>,<time></time></mode>
测试命令	AT+CIPATS=?	+CIPATS: ( <mode>取值列表),( <time>取值列表) OK</time></mode>

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
	月末先界点 电化光电流 散牧利	<u>0</u>	未设置自动发送数据 (缺省值)
<mode></mode>	是否设置自动发送时间,整数型	1	设置自动发送数据
<time></time>	数据将在多少秒后被发送	1~100	整数型,以秒为单位

### 10.13 设置发送数据时是否显示'>'和发送情况提示: AT+CIPSPRT

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+CIPSPRT= <send prompt=""></send>	ОК
查询命令	AT+CIPSPRT?	+CIPSPRT: <send prompt=""> OK</send>
测试命令	AT+CIPSPRT=?	+CIPSPRT: ( <send prompt="">取值列表) OK</send>

参数	定义	取值	对取值的说明

		0	不显示'>', 但返回 "SEND OK"或"DATA ACCEPT" 注:返回 "SEND OK"或"DATA ACCEPT"由 AT+CIPQSEND这个命令的设定来决定
<send prompt=""></send>	执行 AT+CIPSEND 后是否显示'>' 和发送情况提示(即'SEND OK'或'DATA ACCEPT')。 整数型	<u>1</u>	显示'>',且返回 "SEND OK" 或"DATA ACCEPT"(缺省)  注:返回 "SEND OK"或"DATA ACCEPT" 由 AT+CIPQSEND这个命令的设定来决定
		2	不显示'>',不返回 "SEND OK" 或"DATA ACCEPT"

### 10.14 查询当前连接状态: AT+CIPSTATUS

#### 语法规则:

14/20/13		
命令类型	语法	返回和说明
		如果是单路连接(AT+CIPMUX=0),返回:
		OK
		STATE: <sl_state></sl_state>
		如果是多路连接 (AT+CIPMUX=1), 返回:
执行命令	AT+CIPSTATUS	OK
		STATE: <ml_state></ml_state>
		C: <n>,<bearer>, <tcp udp="">, <ip address="">, <port>,</port></ip></tcp></bearer></n>
		<cli><cli><cli><cli><cli><cli><cli><cli></cli></cli></cli></cli></cli></cli></cli></cli>
测试命令	AT+CIPSTATUS=?	返回:
例以即令 AT+CIPSTATUS=?		OK

参数	定义	取值	对取值的说明
<n></n>	Link No.	0~5	整数型,表示连接序号 与+CIPSTRAT中 <n>定义一致</n>
<bearer></bearer>	GPRS 承载方式	0~1	缺省是 0
<ip address=""></ip>	IP 地址	-	字符串参数(字符串需要加引号)
<port></port>	端口号	-	整数型
		IP INITIAL	初始化
		IP START	启动任务
		IP CONFIG	配置场景
		IP GPRSACT	场景已激活
<sl_state></sl_state>	单连接状态	IP STATUS	获得本地 IP 状态
		TCP CONNECTING/UDP	
		CONNECTING/SERVER	TCP 连接中/UDP 端口注册中/服务器侦听中
		LISTENING	
		CONNECT OK	连接建立成功

		TCP CLOSING/UDP	正在关闭 TCP 连接,正在注销 UDP 端口
		CLOSING TCP CLOSED/UDP	连接断开 /UDP 端口被注销
		CLOSED	是按例月 <b>/ODF</b> 細口饭在锅
		PDP DEACT	场景被释放
		IP INITIAL	初始化
		IP START	启动任务
	多链接状态	IP CONFIG	配置场景
<ml_state></ml_state>		IP GPRSACT	场景已激活
		IP STATUS	获得本地 IP 状态
		IP PROCESSING	IP 数据阶段
		PDP DEACT	场景被释放
	客户端状态	INITIAL	初始化
		CONNECTING	正在连接
<client state=""></client>		CONNECTED	已连接
\circle State>		REMOTE CLOSING	对端关闭
		CLOSING	正在关闭
		CLOSED	已关闭

# 10.15 查询已连接数据传输状态: AT+CIPACK

#### 语法规则:

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
命令类型	语法	返回	
	多路连接(+CIPMUX=1):	+CIPACK: <txlen>, <acklen>, <nacklen></nacklen></acklen></txlen>	
设置命令			
	AT+CIPACK= <n></n>	OK	
	单路连接(AT+CIPMUX=0):	+CIPACK: <txlen>, <acklen>, <nacklen></nacklen></acklen></txlen>	
执行命令			
	AT+CIPACK	OK	
测试命令	AT+CIPACK=?	OK	
	当链接建立后,查询AT+CIPAC	K, <txlen>, <acklen>, <nacklen>三个参数的初始值都是0,每发一</nacklen></acklen></txlen>	
注意事项   笔数据,这三个参数都会累积增加。		加。	
	AT+CIPSHUT后或链接断链后重连,查询AT+CIPACK,三个参数都重置为0		

	2 3 7 7 7 7				
参数	定义	取值	对取值的说明		
<n></n>	Link No.	0~5	整数型,表示连接序号。与+CIPSTRAT中 <n>定 义一致</n>		
<txlen></txlen>	链接 <n>建立以来累计已发送的数据字 节数</n>	-	整数型		
<acklen></acklen>	链接 <n>建立以来累计服务器已确认收 到的数据字节数</n>	-	整数型		
<nacklen></nacklen>	链接 <n>建立以来服务器尚未确认收到</n>	-	整数型		

### 10.16 设置为 CSD 或 GPRS 连接模式: AT+CIPCSGP

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
设置命令	AT+CIPCSGP= <mode>,[(<apn>,<user name="">,<password>)]</password></user></apn></mode>	ОК
查询命令	AT+CIPCSGP?	+CIPCSGP: <mode>, <apn>, <user name="">, <password></password></user></apn></mode>
测试命令	AT+CIPCSGP=?	+CIPCSGP: 1-GPRS,APN,USER NAME,PASSWORD OK

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<mode></mode>	无线连接模式	<u>1</u>	GPRS连接
GPRS下要设置的参数:			
<apn></apn>	GPRS 接入点名称	-	字符串参数(字符串需要加引号)
<user name=""></user>	GPRS 用户名	-	字符串参数(字符串需要加引号)
<password></password>	GPRS 密码	-	字符串参数(字符串需要加引号)

### 10.17 配置域名服务器 DNS: AT+CDNSCFG

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+CDNSCFG= <pri_dns>[,<sec_ dns="">[,<cid>]]</cid></sec_></pri_dns>	ОК
查询命令	AT+CDNSCFG?	PrimaryDns: <pri_dns> SecondaryDns: <sec_dns>  OK</sec_dns></pri_dns>
测试命令	AT+CDNSCFG=?	+CDNSCFG: ("Primary DNS"),("Secondary DNS")  OK

参数	定义	取值	对取值的说明
<pri_dns></pri_dns>	主域名服务器的 IP地址		字符串参数(字符串需要加引号)
<sec_ dns=""></sec_>	备域名服务器的 IP 地址		字符串参数(字符串需要加引号)
z cid >	定义同+SAPBR 中 <cid></cid>	1~3	当使用 SAPBR 激活 pdp 承载后,如有需要,再使用
<cid></cid>	是义问于SAPBR 中《Clu》	1~3	带 <cid>的命令设置 DNS 服务器</cid>

### 10.18 域名解析: AT+CDNSGIP

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
设置命令	AT+CDNSGIP= <domain name=""></domain>	如果命令正确,而且域名解析成功,响应: OK +CDNSGIP: 1, <domain name="">,<ipaddress> 如果命令正确,但域名解析失败,响应: OK +CDNSGIP:0,<dns code="" error=""> 如果命令语法错误,响应: ERROR</dns></ipaddress></domain>
测试命令	AT+CDNSGIP=?	返回: OK

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<domain name=""></domain>	Internet 上注册的域名	-	字符串参数(字符串需要加引号),不超过 128 个字节
<ipaddress></ipaddress>	域名对应的 IP 地址	-	字符串参数(字符串需要加引号)
	DNS 相关的错误码	10	GENERAL ERROR
		11	MAX RETRIES
		12	NO SERVER ADDR
<dns code="" error=""></dns>		13	NO MEMORY
		14	INVALID NAME
		15	INVALID RESP
		其他	一些其他的错误代码

# 10.19 设置单链接接收数据时是否显示发送方的 IP 地址和端口号: AT+CIPSRIP

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+CIPSRIP= <mode></mode>	ОК
查询命令	AT+CIPSRIP?	+CIPSRIP: <mode> OK</mode>
测试命令	AT+CIPSRIP=?	+CIPSRIP: ( <mode>取值列表) OK</mode>
注意事项	此命令只在单路连接模式下有效(+CIPMUX=0)	

参数	定义	取值	对取值的说明
cmodo>	是否显示发送方的 IP	<u>0</u>	不显示提示 (缺省值)
<mode></mode>	地址和端口号	1	显示提示,格式如下: RECV FROM: <ip address="">:<port></port></ip>

# 10.20 设置单链接接收数据是否显示 IP 头: AT+CIPHEAD

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
设置命令	AT+CIPHEAD= <mode></mode>	返回:
以耳叫〈	ATTCITICAD=\IIIoue>	OK
		返回:
查询命令	AT+CIPHEAD?	+CIPHEAD: <mode></mode>
		OK
		返回:
测试命令	AT+CIPHEAD=?	+CIPHEAD: ( <mode>取值列表)</mode>
机机机		
		OK
注意事项	此命令只有在单路连接的模式下 (+CIPMUX=0)才有效	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
ama da s	mode> 接收数据时是否增加 IP 头提示	<u>0</u>	未设置IP头
<mode></mode>		1	设置IP头,格式是"+IPD,data length:"

# 10.21 设置单链接接收数据是否在 IP 头显示传输协议: AT+CIPSHOWTP

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
设置命令	AT+CIPSHOWTP= <mode></mode>	返回:
<b>以</b>	ATTCIF3HOWTF=\Hidde>	OK
		返回:
查询命令	AT+CIPSHOWTP?	+CIPSHOWTP: <mode></mode>
		ОК
		返回:
A A 4_Class	AT . CIRCUONTR 2	+CIPSHOWTP: ( <mode>取值列表)</mode>
测试命令	AT+CIPSHOWTP=?	
		OK
注意事项	此命令只有在单路连接的模式下 (+CIPMUX=0) 并且 AT+CIPHEAD=1 时才有效	

参数	定义	取值	对取值的说明
<modo></modo>	接收数据时是否在	<u>0</u>	不显示传输协议 (默认值)
<mode></mode>	IP 头显示传输协议	1	显示传输协议,格式是"+IPD, <data size="">,<tcp udp="">:<data>"</data></tcp></data>

# 10.22 配置 TCP 协议的参数: AT+TCPUSERPARAM

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+TCPUSERPARAM= <p1>,<p2></p2></p1>	ОК
查询命令	AT+TCPUSERPARAM?	+RXTRTTVAR: <p1> +RXTMAXCNT: <p2> OK</p2></p1>
测试命令	AT+TCPUSERPARAM=?	RXTRTTVAR: (1-60) RXTMAXCNT: (0-12) OK

参数	定义	取值	对取值的说明
<p1></p1>	第一次重传超时 时间	1~60	整数型,单位为秒,缺省值为 1 事实上第 i 次重传超时时间为 P1 < < config[i]
<p2></p2>	重传次数	0~12	整数型,缺省值为6

### 10.23 多链接时接收数据: +RECEIVE

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
URC 上报	+RECEIVE, <n>,<length>: Received data</length></n>	注: Received data 是接收到的数据,和 +RECEIVE, <n>,<length>分开,另起一行</length></n>

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<n></n>	Link No. 与+CIPSTRAT 中 <n> 定义一致</n>	0~5	整数型,表示连接序号
<length></length>	接收到的数据的长度	-	整数型

### 10.24 保存 TCPIP 应用上下文: AT+CIPSCONT

该命令的执行命令保存包含相应的TCPIP AT 命令参数,即TCPIP 应用上下文,当系统重启时,参数将自动载入。查询命令查询当前的 TCPIP 应用上下文的设置。

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
查询命令	AT+CIPSCONT?	+CIPSCONT: <value> +CIPCSGP:<mode> Gprs Config APN:<apn> Gprs Config UserId:<user name=""> Gprs Config Password:<password> +CIPHEAD:<mode> +CIPHEAD:<mode> +CIPSHOWTP:<mode> +CIPSRIP:<mode> +CIPSPRT:<send prompt=""> +CIPSPRT:<send prompt=""> +CIPQSEND:<n> +CIPCCFG:<nmretry>,<waittm>,<sendsz>,<esc>,<rxmode> ,<rxsize>,<rxtimer> +CIPMUX:<n> +CIPDPDP:<mode>, <interval>, <timer> +CIPRXGET:<mode> +CIPRXGET:<mode> +CIPRXGET:<mode> +CIPRDTIMER: 2000,3500</mode></mode></mode></timer></interval></mode></n></rxtimer></rxsize></rxmode></esc></sendsz></waittm></nmretry></n></send></send></mode></mode></mode></mode></password></user></apn></mode></value>

|--|

### 10.25 手动获得网络数据: AT+CIPRXGET

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
		打开手动获取数据功能: AT+CIPRXGET=1(或5,从V867版本开始支持设置为5)
		OK
		设置为1后,第一次上报数据会有+CIPRXGET:1的URC上报,后面再来数据就不报了,直到AT+CIPRXGET=2或3来读取,才会再次上报。
		设置为5后,每次来数据皆有上报,不管上次数据有没有读过。
	单链接(AT+CIPMUX=0)时:	收到+IPRXGET:1输入以下命令来手动读取数据: AT+CIPRXGET=2, <len></len>
	AT+CIPRXGET= <mode>[,<len></len></mode>	+CIPRXGET:2, <cnlen>,<rlen> 数据 OK</rlen></cnlen>
	1	收到+IPRXGET:1也可以16进制读取: AT+CIPRXGET=3, <len></len>
		+IPRXGET:3, <cnlen>,<rlen> 数据 OK</rlen></cnlen>
设置命令		查询还有多少数据未读: AT+CIPRXGET=4
<b>火</b> 重 期 マ		+IPRXGET:4, <rlen> OK</rlen>
		打开手动获取数据功能输入: AT+CIPRXGET=1(或5,从V867版本开始支持设置为5)
		ОК
		后续来数据会有+IPRXGET:1的URC上报
	多链接(AT+CIPMUX=1)时:	收到+IPRXGET:1输入以下命令来手动读取数据: AT+CIPRXGET=2, <n>,<len></len></n>
	AT+CIPRXGET= <mode>,<n>[,&lt; len&gt;]</n></mode>	+CIPRXGET:2, <n>,<cnlen>,<rlen> 数据 OK</rlen></cnlen></n>
		收到+CIPRXGET:1也可以16进制读取: AT+CIPRXGET=3, <n>,<len></len></n>
		+CIPRXGET:3, <n>,<cnlen>,<rlen></rlen></cnlen></n>
		OK

		查询还有多少数据未读: AT+CIPRXGET=4, <n> +CIPRXGET:4,<n>,<rlen> OK</rlen></n></n>
查询命令	AT+CIPRXGET?	+CIPRXGET: <mode></mode>
测试命令	AT+CIPRXGET=?	ОК
URC 上报	+IPRXGET:1	单链接,设置AT+CIPRXGET=1或5后,当收到网络数据时,会有如此的URC上报,表示收到数据
	+IPRXGET:1, <n></n>	多链接,设置AT+CIPRXGET=1或5后,当收到网络数据时,会有如此的URC上报,表示收到数据

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
	模式	<u>0</u>	关闭手动获取数据功能。缺省值。
		1	开启手动获取数据功能。 设置为1后,第一次上报数据会有+CIPRXGET:1的 URC上报,后面再来数据就不报了,直到 AT+CIPRXGET=2或3来读取,才会再次上报
<mode></mode>		2	读取数据
		3	读取数据(16进制)
		4	还有多少数据未读
		5	开启手动获取数据功能。 设置为 <b>5</b> 后,每次来数据皆有上报。
<n></n>	多链接时的 Link id	0-5	定义同+CIPSTART命令的 <n></n>
zlon>	将要读取的数据的长度	1-1460	普通字符方式读取时
<len></len>		1-730	HEX方式读取时
<cnlen></cnlen>	已经读取的数据		单位: 字节
<rlen></rlen>	尚未读取的数据		单位: 字节

#### 举例:

+ D1.		
命令 (→)	实例	解释和说明
/返回(←)		
单链接时如何	<b>可手动读取网络数据</b>	
<b>→</b>	AT+CIPRXGET=1	开启手动获取网络数据功能
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+CGREG?	查询当前GPRS注册状态
<b>←</b>	+CGREG: 0,1	<n>=0,表示禁用URC上报 <stat>=1,标识已经注册GPRS网络,而且是本地网</stat></n>
	OK	
<b>→</b>	AT+CIPSTART="TCP","36.9.88.120",6001	连接服务器 (单链接)
<b>←</b>	OK	
← (URC)	CONNECT OK	已经连上了

← (URC)	+CIPRXGET: 1	服务器那边发数据过来了
<b>→</b>	AT+CIPRXGET=2,150	读取数据,读150个字符,以普通的字符的方式读取
<b>←</b>	+CIPRXGET: 2,10,0	读到了10个数据: 1234567890, 还有0个数据未读
	1234567890	取
	ОК	
<b>→</b>	AT+CIPRXGET=4	查询下还有多少数据未读
<b>←</b>	+CIPRXGET: 4,0	0个未读
	OK	
← (URC)	+CIPRXGET: 1	服务器那边又发数据过来了
<b>→</b>	AT+CIPRXGET=3,150	读取数据,读150个字符,以HEX的方式读取
<b>←</b>	+CIPRXGET: 3,5,0	读到了5个数据: HELLO, 还有0个数据未读取
	48454C4C4F	
	OK	
多链接时如何	<b>可手动读取网络数据</b>	
<b>→</b>	AT+CIPRXGET=1	开启手动获取网络数据功能
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+CIPMUX=1	
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+CSTT	模块注册网络后会从网络自动获取 <apn>并激活一个PDP上下文。此<apn>可以通过AT+CGDCONT?来查询。 V980之前(不含V980),需要AT+CGDCONT?查询得到<apn>后设置AT+CSTT=<apn>V980之后(包含V980),直接输入AT+CSTT即可,模块会按照自动获取的<apn>来设置CSTT的APN</apn></apn></apn></apn></apn>
<b>←</b>	ОК	·
<b>→</b>	AT+CIICR	
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+CIFSR	
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+CIPSTART=3,"TCP","36.9.88.120",6001	建立多链接
<b>←</b>	ОК	
← (URC)	3, CONNECT OK	
← (URC)	+CIPRXGET: 1,3	id=3的链接上,收到服务器发来的数据
<b>→</b>	AT+CIPRXGET=2,3,10	读取链接3的数据,读10个字符,以普通的字符的方式 读取
<b>←</b>	+CIPRXGET: 2,3,5,0	在链接3上读取了5个字符: AAAAA, 还有0个未读
	AAAAA	
	OK	
<b>→</b>	AT+CIPRXGET=4,3	查询下链接3还有多少数据未读
<b>←</b>	+CIPRXGET: 4,3,0	0个未读
	ОК	

# 10.26 关闭 TCP 或 UDP 连接: AT+CIPCLOSE

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
	单路连接时	返回:
设置命令	AT+CIPCLOSE= <id></id>	CLOSE OK
<b>区</b> 直叩令	多路连接时	返回:
	AT+CIPCLOSE= <n>[,<id>]</id></n>	<n>,CLOSE OK</n>
执行命令	AT+CIPCLOSE	如果关闭成功,返回: CLOSE OK 如果关闭失败,返回: ERROR
测试命令	AT+CIPCLOSE=?	返回: OK
注意事项	<ul> <li>执行命令只对单链接有效,多链接模式下返回ERROR</li> <li>执行命令AT+CIPCLOSE 只有在TCP/UDP CONNECTING或CONNECT OK状态下才会关闭连接,否则会认为关闭失败返回ERROR</li> <li>单路连接模式下,关闭后的状态为IP CLOSE</li> </ul>	

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<id></id>	关闭模式	<u>0</u>	慢关 (缺省值)
八四人人的决工		1	快关
<n></n>	Link No.	0~5	整数型,表示连接序号。与+CIPSTRAT中 <n>定义一致</n>

# 10.27 关闭移动场景: AT+CIPSHUT

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明	
11.75 6 6		如果关闭成功,返回: SHUT OK	
执行命令	AT+CIPSHUT	如果关闭失败,返回:	
		ERROR	
测试命令	AT+CIPSHUT=?		
OK OK		OK	
	● 可以用 AT+CIPSHUT 正常关闭移动场景,关闭后状态为 IPINITIAL。		
注意事项 ● 多路连接时执行 AT+CIPSHUT, 所有的 IP 连接都将关闭。		HUT,所有的 IP 连接都将关闭。	
	● 如果上报"+PDP:DEACT",	标识 GPRS 被网络释放,此时仍然需要执行 AT+CIPSHUT 来改变状态。	

# 10.28 修改 RNDIS 网卡网关 IP 地址: AT+ROUTEIP

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+ROUTEIP= <newip></newip>	ОК
查询命令	AT+ROUTEIP?	<oldip>,<newip> OK</newip></oldip>
测试命令	AT+ROUTEIP=?	ОК

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<oldip></oldip>	当前的 RNDIS 网卡网关 IP 地址		IP 地址,双引号可加可不加,只支持 192.168.X.1
<newip></newip>	已经设置好,需要重启生效的 RNDIS 网卡网关 IP 地址		IP 地址,双引号可加可不加,只支持192.168.X.1

### 10.29 将模块配置为服务器: AT+SERVER

#### 语法规则:

ин талушит•		
命令类型	语法	返回和说明
设置命令	AT+CIPSERVER= <mode>[,<port>]</port></mode>	ОК
查询命令	AT+CIPSERVER?	+CIPSERVER: <mode>[,<port>,<channel id="">,<bearer>]  OK</bearer></channel></port></mode>
测试命令	AT+CIPSERVER=?	+CIPSERVER: (0-CLOSE SERVER, 1-OPEN SERVER),(1-65535)  OK
URC	SERVER OK	当AT+CIPSERVER= <mode>[,<port>] 命令返回OK后,会有此URC上报</port></mode>
注意事项	在单链接模式下,在IP INITIAL和IP STATUS下可以使用本设置命令;在多连接模式下,只有在IP STATUS可以使用本设置命令。	

参数	定义	取值	对取值的说明
<moda></moda>	server 模式是否开启	<u>0</u>	关闭server模式
<mode></mode>	Server 侯氏走百月后	1	开启server模式
<port></port>	服务器监听端口	1~65535	
<channel id=""></channel>	channel id		
<bearer></bearer>	GPRS bearer	0	GPRS

### 10.30 Ping 回声请求命令:AT+CIPPING

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明	
		+CIPPING: <replyid>,<ip< td=""></ip<></replyid>	
	AT+CIPPING= <ipaddr>[,<retry< td=""><td>Address&gt;,<replytime>,<ttl>[<cr><lf> +CIPPING:</lf></cr></ttl></replytime></td></retry<></ipaddr>	Address>, <replytime>,<ttl>[<cr><lf> +CIPPING:</lf></cr></ttl></replytime>	
设置命令	Num>[, <datalen>[,<timeout>[,</timeout></datalen>	<replyid>,<ip address="">,<replytime>,<ttl> []]</ttl></replytime></ip></replyid>	
	<ttl>]]]]</ttl>		
		OK	
		+CIPPING: <retrynum>,<datalen>,<timeout>,<ttl></ttl></timeout></datalen></retrynum>	
查询命令	AT+CIPPING?		
		OK	
		+CIPPING: (list of supported <retrynum>s),(list of</retrynum>	
		supported <datalen>s),(list of supported</datalen>	
测试命令	AT+CIPPING=?	<timeout>s),(list of supported <ttl>s)</ttl></timeout>	
		OK	
	● 发送 PING 命令之前,需激活 GPRS PDP 上下文。		
注意事项	● 当发送 PING 到时无回应,那么返回的信息则显示 <replytime>=600 并且<ttl>=255。</ttl></replytime>		
江心子公	● 执行本命令时,如果 GPRS PDP _	上下文由于某种原因被去激活了,例如掉网,那么本命令立即终止	
	执行。		

#### 参数:

参数	定义	取值	对取值的说明
<ipaddr></ipaddr>	PING的目标服务器地址。IP地址或域名	ip address	
raudi	都支持	Domain name	
<retrynum></retrynum>	需要发送的PING的数量	1-100	缺省值:4
<datalen></datalen>	PING请求的长度	0-1024	缺省值:32
<timeout></timeout>	The timeout waiting for a single	1-600	单位 <b>: 100 ms</b> ,
<timeout></timeout>	Echo Reply	1-000	<b>幸也: 100 ms,</b>
<ttl></ttl>	time to live	1-255	缺省值:64
<replyid></replyid>	Echo Reply serial number		
<ip address=""></ip>	IP Address of the remote host		
<replytime></replytime>	time to receive the response		单位: 100 ms

# 10.31 从数据模式或 PPP 在线模式切换至命令模式: +++

+++ 字符序列可使TA 忽略当前AT 接口的数据传输,并切换至命令模式。它允许TA 在保持与远端服务器数据连接的状态下,仍然可输入AT命令。

语法规则:

- 即《天生	命令类型	语法	返回
--------	------	----	----

执行命令	+++	ОК
		<b>说明</b> :为避免+++被错误的识别为数据,需要遵循以下步骤:
		1. "+++"输入前 T1 时间(1 秒)内无字符输入。
		2.在 0.5 second 内连续输入三个+号,每个+号之间不能有其他字符。
		3. "+++"输入后 T1 时间(0.5 秒)内无字符输入。
		4.切换至命令模式,否则重新进入步骤 1。

### 举例:

命令 (→) /返回 (←)	实例	解释和说明
<b>→</b>	ATD*99#	数据拨号
<b>←</b>	CONNECT  ~~~ÿ}#À!}!}!	数据拨号成功
<b>→</b>	+++	+++退出数据模式,返回到命令模式
<b>←</b>	OK	出现OK,表明已经返回到命令模式
<b>→</b>	ATH	挂断数据链接,否则下次无法再数据拨号
<b>←</b>	OK	挂断成功

# 10.32 从命令模式切换至数据模式: ATO

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回和说明
执行命令	ATO	成功,则返回:
		CONNECT
		说明: TA 继续数据传输连接,即从命令模式切换回数据模式
		若无法恢复到数据模式,则返回: NO CARRIER

#### 举例:

命令 (→) /返回 (←)	实例	解释和说明
<b>→</b>	ATD*99#	数据拨号
<b>←</b>	CONNECT ~~~ÿ}#À!}!}!	成功
<b>→</b>	+++	切到AT命令模式

<b>←</b>	OK	成功
<b>→</b>	ATO	再切到数据模式
<b>←</b>	CONNECT	成功
	~~~ÿ}#À!}!} } ><}!}\$}&@}#}\$A#}%}&Êê}*h}"}&	
	}	

# 10.33 TCP/UDP 错误码

在 TCP 应用过程中如果发生错误,将会以 TCP ERROR: <err code>形式上报。 TCP 错误码:

错误码 <err code=""></err>	中文释义	英文释义
0	成功	No error
1	TCPIP线程没有被使用	TCPIP is idle
2	没有可用的 tsapi	No tsapi
3	无效的 tsapi	Invalid tsapi
4	空间不足	No buffer
5	网络错误	Network error
6	远程主机不可达	Remote host is unreachable
7	地址正在使用中	The address is already in use
8	地址无效	The address is not available
9	携带的数据太多或者太少	The supplied buffer is too large or small
10	参数无效	Invalid parameter
11	远程主机拒绝连接	Remote host has rejected the connection
12	超时	Time out
13	连接被终止	An established connection is aborted
14	连接被重置	Remote host has reset the connection
15	socket 连接已经建立	The socket is already connected
16	socket 没有连接	The socket is not connected
17	socket 连接已经被断开	The socket has been shutdown
18	未知错误	Undefined error

在 UDP 应用过程中如果发生错误,将会以 UDP ERROR: <err code > 形式上报。UDP 错误码:

错误码 <err code=""></err>	中文释义	英文释义
0	成功	No error
1	TCPIP线程没有被使用	TCPIP is idle
2	没有可用的 tsapi	No tsapi
3	无效的 tsapi	Invalid tsapi
4	回调未注册	The callback has not been registered
5	空间不足	No buffer
6	网络错误	Network error
7	远程主机拒绝连接	Remote host has rejected the connection
8	远程主机不可达	Remote host is unreachable

9	地址正在使用中	The address is already in use
10	地址无效	The address is not available
11	携带的数据太多或者太少	The supplied buffer is too large or small
12	参数无效	Invalid parameter
13	TCPIP 线程忙	TCPIP is busy
14	未知错误	Undefined error
15	socket 连接已经建立	The socket is already connected

#### 10.34 状态机

当输入 TCPIP 相关命令以后,模块的状态也会发生相应的迁移。查询状态的命令是 AT+CIPSTATUS。

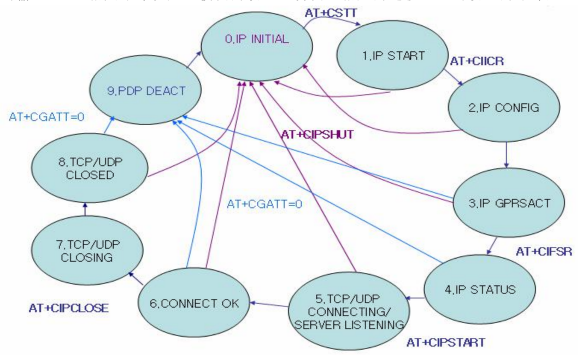


图 1: 单链接时的状态机

关于单连接状态机的几点说明:

- ◆输入 AT+CIICR, 会马上进入 IP CONFIG 状态, 当返回 OK 后, 会进入到 IP GPRSACT 状态;
- ◆输入 AT+CIPSTART 后,会立马进入 IP/UDP CONNECTING 状态,如果后续模块上报 CONNECT OK 这个 URC,表明连接服务器成功,此时进入 CONNECT OK 状态;
- ◆输入 AT+CIPCLOSE 后,立马进入 TCP/UDP CLOSING 状态,此时如果模块上报 CLOSE OK,则表明关闭与服务器的连接成功,此时模块进入 TCP/UDP CLOSED 状态;
- ◆如果模块上报+PDP DEACT 这个 URC,则标志着模块释放 PDP 上下文,并进入了 PDP DEACT 状态;
- ◆在 IP GPRSACT,IP STATUS,CONNECT OK 以及 TCP/UDP CLOSED 状态下,输入 AT+CGATT=0,则也可以使模块释放上下文,进入 PDP DEACT 状态;
- ◆模块进入 PDP DEACT 状态, 仍需要输入 AT+CIPSHUT, 进入 IP INITIAL 状态:
- ◆模块在各个状态下均可以输入 AT+CIPSHUT, 进入 IP INITIAL 状态。

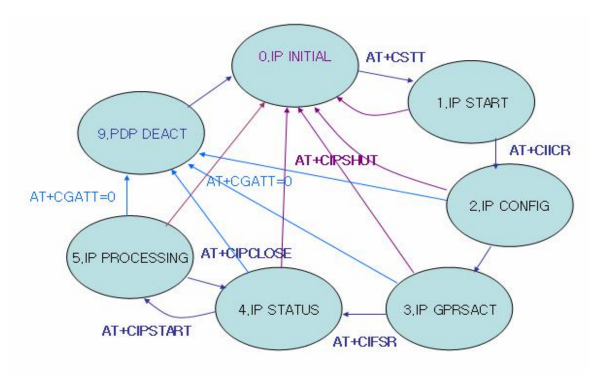
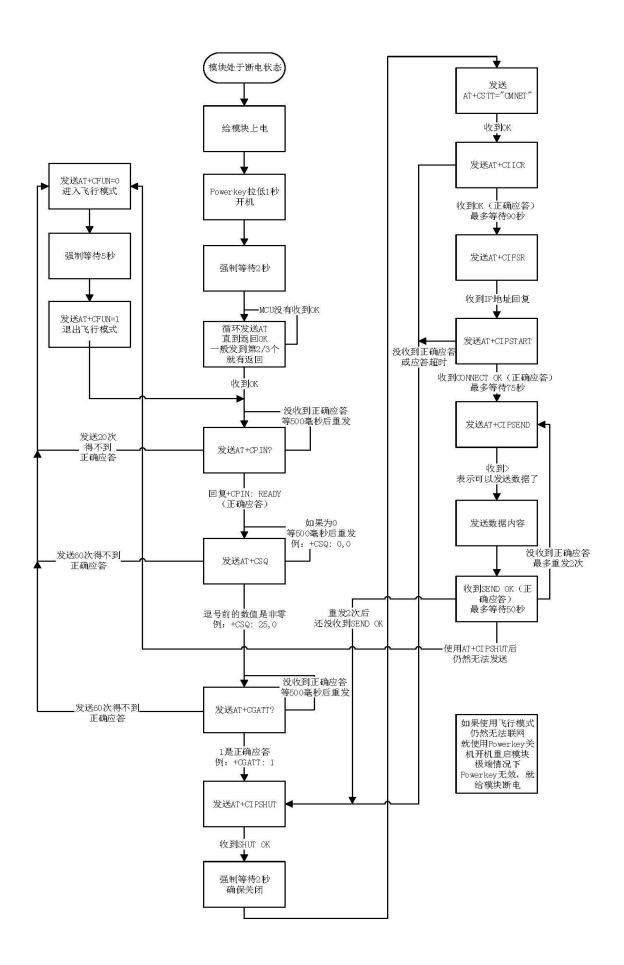


图 2: 多链接时的状态机

### 10.35 模块上电初始化以及 TCPIP 流程

见下图:



#### 10.36 使用方法举例

由于这部分的命令具有高度相关性,所以将各个命令的应用例程集中在一起描述。 举例:

命令 (→)	实例	解释和说明
/返回(←)		

#### TCP非透传应用1:模块做为客户端,单链接,发送数据

(事实上,TCP发送方式有快发和慢发两种,由+CIPQSEND命令来设置发送方式。区别就是:慢发每发送一笔数据需要服务器那边的确认,而快发则发送到模块就可以了,不需要服务器的确认。慢发可能会出现长时间没响应的情况,AT通道就堵住了,所以建议采用**快发**模式)

<b>→</b>	AT+CREG?	查询当前GPRS注册状态
<b>←</b>	+CREG: 0,1	<n>=0,表示禁用URC上报 <stat>=1,标识已经注册GPRS网络,而且是 本地网</stat></n>
	OK AT L COATTO	本モル共CDDCWL 若小下
<b>→</b>	AT+CGATT?	查看当前GPRS附着状态
<b>←</b>	+CGATT: 1 OK	<state>=1,标明当前GPRS已经附着</state>
<b>→</b>	AT+CIPMUX=0	设置为单链接模式
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+CIPQSEND=1	设置为快发模式 (推荐使用这种模式)
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+CSTT	启动任务,设置APN 模块注册网络后会从网络自动获取 <apn>并激活一个PDP上下文。此<apn>可以通过AT+CGDCONT?来查询。  V980之前(不含V980),需要AT+CGDCONT?查询得到<apn>后设置AT+CSTT=<apn>,例如:AT+CSTT=cmiot  V980之后(包含V980),直接输入AT+CSTT即可,模块内部会按照自动获取的<apn>来设置CSTT的APN</apn></apn></apn></apn></apn>
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+CIICR	激活移动场景,获取IP地址
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+CIFSR	查询分配的IP地址
<b>←</b>	010.083.172.111	
<b>→</b>	AT+CIPSTATUS	查询下链接状态
<b>←</b>	OK STATE: IP STATUS	
<b>→</b>	AT+CIPSTART="TCP","60.166.18.9",7500 或 AT+CIPSTART="TCP","60.166.18.9","7500"	其中: "TCP"为链接的协议类型 "60.166.18.9" 为对端服务器的IP地址 7500 为对端服务器的TCP端口号

		注: CIPSTART设置命令所有的参数,双括与可以用,也可以不用
<b>←</b>	ОК	
←(URC)	CONNECT OK	如果链接成功,会有如此URC上报
<b>→</b>	AT+CIPSTATUS	查询下链接状态
<b>←</b>	OK	链接建立成功
	STATE: CONNECT OK	
<b>→</b>	AT+CIPSEND	发送数据(不定长度,手动发送)
<b>→</b>	>1234567890 <ctrl-z></ctrl-z>	当 出 现 ">" 后 , 输 入 待 发 送 的 数 据 : 0123456789。 <ctrl-z>用来发送数据, 发 送16进制数0x1A即等同于发送<ctrl-z>。</ctrl-z></ctrl-z>
←	DATA ACCEPT:10	发送成功而且对端服务器收到数据
<b>→</b>	AT+CIPACK	每发一笔,查询下发送状态,可以知道上笔数 据服务器有没有收到
<b>←</b>	+CIPACK: 10,10,0	第一个10,表明已经发送的数据字节数,第二 个10表示服务器收到的数据字节数,0表示服务 器尚未收到的数据字节数
	OK	
<b>→</b>	AT+CIPSEND=10	发送数据 (确定长度)
<b>→</b>	>1234567890	
←	DATA ACCEPT:10	输入数据达到10个字节,不用发送 <ctrl-z:数据会自动发送< td=""></ctrl-z:数据会自动发送<>
<b>→</b>	AT+CIPATS=1,10	设置自动发送,自动发送的定时为 <b>10S</b>
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+CIPSEND	发送数据
<b>→</b>	>1234567890	
<b>←</b>	DATA ACCEPT:10	10s定时器溢出,不用发送 <ctrl-z>,数据会自己发送</ctrl-z>
$\rightarrow$	AT+CIPSEND=100	
$\rightarrow$	>123	
<b>←</b>	DATA ACCEPT:3	10s定时器溢出,输入内壁不必达到100字节, 也不用发送 <ctrl-z>,数据会自己发送</ctrl-z>
<b>→</b>	AT+CIPCLOSE	关闭 <b>TCP</b> 链接
<b>←</b>	CLOSE OK	关闭成功
<b>→</b>	AT+CIPSTATUS	查询下链接状态
←	OK	TCP链接已经关闭
	STATE: TCP CLOSED	
<b>→</b>	AT+CIPSHUT	关闭移动场景
<b>←</b>	SHUT OK	关闭成功
<b>→</b>	AT+CIFSR	查询当前的模块IP
	ERROR	IP地址已经没有了

设置为单链接模式

AT+CIPMUX=0

<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+CIPQSEND=1	发送模式为快发
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+CIPSTATUS	查询链接状态
<b>←</b>	OK	
	STATE: IP INITIAL	
<b>→</b>	AT+CIPSSL=1	打开SSL功能(本例中双方都不需要验证证书)
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+CIPSTART="TCP","60.166.18.9",7500	当模块设置为单链接并且状态为IP INITIAL时,也可以用CIPSTART直接建立连接,不必先输入CSTT CIICR CIFSR请写实际的服务器地址和端口,不要照抄
<b>←</b>	OK	
←(URC)	CONNECT OK	如果链接成功,会有如此URC上报
<b>→</b>	AT+CIPSEND	发送数据
<b>→</b>	>1234567890 <ctrl-z></ctrl-z>	<ctrl-z>用来发送数据,发送16进制数 0x1A即等同于发送<ctrl-z>。</ctrl-z></ctrl-z>
<b>←</b>	DATA ACCEPT:10	表明模块接收了从TE输入的10个字节的待发 数据
		+CIPCLOSE,+CIPSHUT,不再赘述
TCP非透传	应用3:模块做为客户端,单链接,发送数据,开启SSL	功能(双向证书验证)
$\rightarrow$	AT+CIPMUX=0	设置为单链接模式
<b>←</b>	OK	
$\rightarrow$	AT+CIPQSEND=1	设置为快发
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+CIPSSL=1	开启SSL功能开关为开
<b>←</b>	OK	
$\rightarrow$	AT+FSCREATE="server.crt"	创建CA 证书文件
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+FSCREATE="client.crt"	创建客户端证书文件
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+FSCREATE="client.key"	创建客户端密钥文件
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+FSWRITE="server.crt",0,2080,15	文件长度2080只是举例,要根据实际填写。下同。
<b>←</b>	>	这里输入CA证书文件
<b>←</b>	OK	
<b>←</b>	AT+FSWRITE="client.crt", 0,128,10	
<b>→</b>	>	这里输入客户端证书文件
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+FSWRITE="client.key",0,188,10	
<b>←</b>	>	这里输入客户端密钥文件
<b>←</b>	OK	)
<b>→</b>	AT+SSLCFG="cacert",0, "server.crt"	设置服务器CA 证书 SSL 上下文id,在单链接的情况下缺省为0

<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+SSLCFG="clientcert",0, "client.crt"	设置客户端证书
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+SSLCFG="clientkey", 0,"client.key"	设置客户端KEY
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+SSLCFG="seclevel",0,2	设置安全等级
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+SSLCFG="ciphersuite",0,0X0035	设置加密套件
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+SSLCFG="clientrandom",0,101B12C31415161	
	71F19202122232425262728293031323333435363	设置随机数
	7D	
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+CIPSTART=TCP,tcplab.openluat.com,57513	
<b>←</b>	ОК	
←(URC)	CONNECT OK	
<b>→</b>	AT+CIPSEND=10	发送数据 (确定长度)
<b>→</b>	>1234567890	
<b>←</b>	DATA ACCEPT:10	输入数据达到10个字节,不用发送 <ctrl-z>数据会自动发送</ctrl-z>
<b>→</b>	AT+CIPSHUT	
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+CIPSSL=0	关闭 SSL 功能
<b>←</b>	OK	
UDP非透传	应用1:模块做为客户端,单链接,数据发送	
<b>→</b>	AT+CIPMUX=0	设置为单链接模式
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+CIPQSEND=1	设置为快发模式
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+CSTT	启动任务,设置APN 模块注册网络后会从网络自动获取 <apn>并</apn>

<b>→</b>	AT+CIPMUX=0	设置为单链接模式
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+CIPQSEND=1	设置为快发模式
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+CSTT	启动任务,设置APN 模块注册网络后会从网络自动获取 <apn>并 激活一个PDP上下文。此<apn>可以通过 AT+CGDCONT?来查询。 V980之前(不含V980),需要AT+CGDCONT? 查询得到<apn>后设置AT+CSTT=<apn>, 例如: AT+CSTT=cmiot V980之后(包含V980),直接输入AT+CSTT 即可,模块内部会按照自动获取的<apn>来设置CSTT的APN</apn></apn></apn></apn></apn>
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+CIICR	激活移动场景,获取IP地址
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+CIFSR	查询分配的IP地址
<b>←</b>	010.083.172.111	

<b>→</b>	AT+CIPSTART="UDP","60.166.18.9",6100	建立UDP链接,其中: "UDP"为链接的协议类型 "60.166.18.9" 为对端服务器的IP地址 6100 为对端服务器的UDP端口号
<b>←</b>	OK	
←(URC)	CONNECT OK	如果链接成功,会有如此URC上报
<b>→</b>	AT+CIPSEND	发送数据
<b>→</b>	>1234567890 <ctrl-z></ctrl-z>	
<b>←</b>	DATA ACCEPT:10	成功将数据发送到模块
		+CIPCLOSE,+CIPSHUT,不再赘述

# 多连接应用1:模块做为客户端,多链接,发送数据,SSL证书双向认证功能打开(快发)注:本例是同时链接不同的两个服务器。

<b>→</b>	AT+CIPSSL=1	开启SSL功能开关
<b>←</b>	OK	
$\rightarrow$	AT+CIPMUX=1	
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+FSCREATE="server1.crt"	创建server1 的CA 证书文件
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+FSCREATE="server2.crt"	创建server2 的CA 证书文件
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+FSCREATE="client.crt"	创建客户端证书文件
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+FSCREATE="client.key"	创建客户端密钥文件
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+FSWRITE="server1.crt",0,2080,15	文件长度 <b>2080</b> 只是举例,要根据实际填写。下同。
<b>←</b>	>	这里输入服务器1的CA证书文件
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+FSWRITE="server1.crt",0,1962,15	
<b>←</b>	>	这里输入服务器2的CA证书文件
<b>←</b>	OK	
<b>←</b>	AT+FSWRITE="client.crt", 0,128,10	
<b>→</b>	>	这里输入客户端证书文件
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+FSWRITE="client.key",0,188,10	
<b>←</b>	>	这里输入客户端密钥文件
<b>←</b>	OK	
$\rightarrow$	AT+SSLCFG="cacert",1, "server1.crt"	设置服务器1的CA 证书
		多链接的SSL上下文id和多链接的链接id 绑定,链接1的SSL上下文id也是1
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+SSLCFG="cacert",2, "server2.crt"	设置服务器2的CA 证书
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+SSLCFG="clientcert",1, "client.crt"	设置SSL上下文1(即链接1)的客户端证 书

<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+SSLCFG="clientcert",2, "client.crt"	设置SSL上下文2(即链接2)的客户端证书
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+SSLCFG="clientkey", 1,"client.key"	设置SSL上下文1(即链接1)的客户端 KEY
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+SSLCFG="clientkey", 2,"client.key"	设置SSL上下文2(即链接2)的客户端 KEY
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+SSLCFG="seclevel",1,2	设置SSL上下文1(即链接1)的安全等级: 双向认证
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+SSLCFG="seclevel",2,2	设置SSL上下文2(即链接2)的安全等级: 双向认证
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+SSLCFG="ciphersuite",1,0X0035	设置SSL上下文1(即链接1)的加密套件
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+SSLCFG="ciphersuite",2,0X0035	设置SSL上下文2(即链接2)的加密套件
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+SSLCFG="clientrandom",1,101B12C3141516171F1 9202122232425262728293031323334353637D	设置链接1的随机数
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+SSLCFG="clientrandom",2,581B12C3141516171F1 920214A23249C262728293031323334353632E	设置链接2的随机数
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+CIPQSEND=1	设置为快发模式
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+CSTT	设置模块APN
		模块注册网络后会从网络自动获取 <apn>并激活一个PDP上下文。此 <apn>可以通过AT+CGDCONT?来查 询。 V980之前(不含V980),需要 AT+CGDCONT?查询得到<apn>后设 置AT+CSTT=<apn>,例如: AT+CSTT=cmiot</apn></apn></apn></apn>
		V980之后(包含V980),直接输入AT+CSTT即可,模块内部会按照自动获取的 <apn>来设置CSTT的APN</apn>
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+CIICR	
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+CIFSR	
<b>←</b>	010.083.172.111	
<b>→</b>	AT+CIPSTART=1,"TCP","60.166.12.210",7500	
<b>←</b>	OK 1 CONNECT OK	14_1 th TCD to the re-re-re-re-re-re-re-re-re-re-re-re-re-r
←(URC)	1,CONNECT OK	Id=1的 TCP 链接成功建立

←       OK         ←(URC)       2,CONNECT OK       Id=2的 TCP 链接成功建         →       AT+CIPSTATUS       查询当前链路状态         ←       OK         STATE: IP PROCESSING       C: 0,,"","","","INITIAL"         C: 1,0,"TCP","60.166.12.210","7500","CONNECTED"	立
→ AT+CIPSTATUS 查询当前链路状态  ← OK  STATE: IP PROCESSING  C: 0,,"","","","INITIAL"	建立
C: 0,,"","","","INITIAL"	
STATE: IP PROCESSING  C: 0,,"","","","INITIAL"	
C: 0,,"","","","INITIAL"	
C: 0,,"","","","INITIAL"	
C: 1.0."TCP"."60.166.12.210"."7500"."CONNECTED"	
C: 2,0,"TCP","60.166.12.210","7500","CONNECTED"	
C: 3,,"","","","INITIAL"	
C: 4,,"","","","INITIAL"	
C: 5,,"","","","INITIAL"	
→ AT+CIPSEND=1 在 TCP 1链接上发送数据	1
> 1224E67900 > CTDL 7>	
← DATA ACCEPT:1,10  → AT+CIPSEND=2  在 TCP 2链接上发送数据	1
	ī 
→ >1234567890 <ctrl-z></ctrl-z>	
← DATA ACCEPT:2,10	
其他发送数据的动作	
→ AT+CIPSHUT 如果想关闭所有的连接	
← SHUT OK	4 则必须去
→ AT+CIPMUX=0 如果想关闭多连接模式 AT+CIPSHUT后才可以	八, 则必须住
← OK	
→ AT+CIPSSL=0 关闭SSL功能。	
← OK	
多连接应用2:模块做为客户端,多链接,发送数据,未开启SSL功能	
→ AT+CIPMUX=1 设置为多链接模式	
← OK  → AT+CIPOSEND=1 设置为快发模式	
7.7	
<ul><li>← OK</li><li>仿照TCP非透传应用1的例</li></ul>	<b>别子</b> ,依次发送
CSTT CIICR CIFSR这三	
→ AT+CIPSTART=4,"TCP","60.166.12.210",7500	
← OK	
←(URC) 4, CONNECT OK Id=6的 TCP 链接成功建立	Ĺ
→ AT+CIPSTART=5,"UDP","60.166.12.210",6100	
← OK	
←(URC) 5, CONNECT OK Id=7的 UDP 链接成功建立	<u>;</u>
→ AT+CIPSEND=4,10 在 TCP 链接上发送数据,	定长发送
→ >1234567890	

<b>←</b>	DATA ACCEPT:4,10		
<b>→</b>	AT+CIPSEND=5		在 UDP 链接上发送数据,不定长发送
<b>→</b>	>1234567890 <ctrl-z></ctrl-z>		
<b>←</b>	DATA ACCEPT:5,10		
<b>→</b>	AT+CIPATS=1,10		设置为自动发送,并且定时器设置为10S, 从该命令返回OK时开始计时
<b>←</b>	ОК		
<b>→</b>	AT+CIPSEND=4		在id=6的TCP链接上发送数据
<b>→</b>	>TEST Auto fast send		输入待发送的字符串(不必输) <ctrl-z>)</ctrl-z>
<b>←</b>	DATA ACCEPT:4,19		10S定时器到时,数据自动发送
			+CIPCLOSE,+CIPSHUT,不再赘述
单链接非透	传时接收数据:		
			一个TCP链接,前面已经详述,在此不再赘述
<b>→</b>	AT+CIPHEAD=1	设置打	妾收数据时,有数据头
<b>←</b>	OK		
←(UCR)	+IPD,4:TEST		收到SERVER那边发来的一串字符数据: TES
<b>→</b>	AT+CIPSHOWTP=1	设置打	妾收数据时,显示数据所使用的协议
<b>←</b>	OK		
←(UCR)	+IPD,4,TCP:TEST	模块收到SERVER那边发来的数据: TEST。所使的协议也会显示出来。如果是UDP链接,则会显示: +IPD,4,UDP:TEST	
<b>→</b>	AT+CIPSRIP=1	设置接收数据时显示发送方的IP地址和端口	
<b>←</b>	ОК		
←(URC)	+RECV FROM: 60.166.12.210:7500	接收服务器发来的数据,是一个字符"TEST",针为4	
	+IPD,4:TEST		
<b>→</b>	AT+CIPSHOWTP=0	不在	接收数据头中显示协议类型
<b>←</b>	OK		
<b>→</b>	AT+CIPHEAD=0	不显为	示数据头
<b>←</b>	OK		
<b>→</b>	AT+CIPSRIP=0	不显示	示数据发送放的IP地址和端口
<b>←</b>	OK		
←(URC)	TEST	此时接收到数据:TEST	
多链接非透	传时接收数据:		
		CIIC	<b>TCP非透传应用1的例子,</b> 依次发送 CST R CIFSR这三个命令,并建立连接号为0f 连接和连接号为1的UDP链接
←(URC) +RECEIVE,0,7:			妾0的TCP链接上收到7个字符的字符串:
	TEST123		
		,	V

在链接1的UDP链接上收到10个字符的字符串:

TEST123456

←(URC)

+RECEIVE,1,10:

	TEST123456		
透明传输应	用1:TCP数据传输		
<b>→</b>	AT+CIPMODE=1	设置TCPIP应用为透明传输模式	
<b>←</b>	OK		
<b>→</b>	AT+CIPSTART="TCP","60.166.18.9",7500	建立TCP链接,其中: "TCP"为链接的协议类型 "60.166.18.9" 为对端服务器的IP地址 7500 为对端服务器的TCP端口号	
←	OK		
←(URC)	CONNECT	如果链接成功,会有如此URC上报	
→/←		透传开始,在这里输入数据并传送,此时也可以接 收服务器传来的数据	
<b>→</b>	+++	如果想返回AT命令模式,则在数据后面输入+++注: +++需要满足一定的条件才会被模块认为是escape sequence,否则会被认为是数据: 1,第一个+之前需要1000ms的间隔 2,最后一个+之后需要500ms的间隔 3,三个+之间的间隔不能超过500ms	
<b>←</b>	OK	OK表示已经返回到AT命令模式	
<b>→</b>	ATO	ATO用于返回数据模式	
<b>←</b>	CONNECT	CONNECT表示进入透传模式	
→/←		此时又可以开始传输数据	
<b>←</b>	TCP ERROR:×× 或 CLOSED	当传输中有协议栈错误发生时,会转入AT命令状态,并上报该错误码	
<b>→</b>	AT+CIPSHUT	发生这种情况时,+CIPSHUT关闭连接。 如果没有错误发生,则+++返回AT命令状态,再 +CIPSHUT关闭连接	
<b>←</b>	SHUT OK		
透明传输应	用2:UDP数据传输		
<b>→</b>	AT+CIPMODE=1	设置TCPIP应用为透明传输模式	
<b>←</b>	OK		
<b>→</b>	AT+CSTT	设置模块APN 模块注册网络后会从网络自动获取 <apn>并激活 一个PDP上下文。此<apn>可以通过 AT+CGDCONT?来查询。 V980之前(不含V980),需要AT+CGDCONT? 查询得到<apn>后设置AT+CSTT=<apn>,例 如: AT+CSTT=cmiot V980之后(包含V980),直接输入AT+CSTT即</apn></apn></apn></apn>	
		可,模块内部会按照自动获取的 <apn>来设置CSTT的APN</apn>	
<b>←</b>	OK		
<b>→</b>	AT+CIICR	激活移动场景,获取IP地址	
<b>←</b>	OK		
<b>→</b>	AT+CIFSR	查询分配的IP地址	
<b>←</b>	010.083.172.111		

<b>→</b>	AT+CIPSTART="UDP","60.166.18.9",6100	建立UDP链接,其中: "UDP"为链接的协议类型 "60.166.18.9" 为对端服务器的IP地址 6100 为对端服务器的UDP端口号
<b>←</b>	ОК	
←(URC)	CONNECT	如果链接成功,会有如此URC上报
→/←		透传开始,在这里输入数据并传送,此时也可以接 收服务器传来的数据
<b>←</b>	UDP ERROR: ××	当传输中有协议栈错误发生时,会转入AT命令状态,并上报该错误码
<b>→</b>	AT+CIPSHUT	发生这种情况时,+CIPSHUT关闭连接。 如果没有错误发生,则+++返回AT命令状态,再 +CIPSHUT关闭连接
<b>←</b>	SHUT OK	
<b>←</b>	ОК	

#### 域名解析:

注:该命令只有在执行完**at+cstt**、**at+ciicr**、**at+cifsr**后才能正常工作,这三条命令的输入方法请参考:<u>TCP非透传应用1</u>的例子

<b>→</b>	AT+CDNSGIP="WWW.SINA.COM.CN"	解析新浪网站的域名
<b>←</b>	OK	返回IP地址
	+CDNSGIP:1,"WWW.SINA.COM.CN","221.179.180	
	.76"	

#### 发送和接收格式总结:

数据发送(多链接模式,以链接号<n>=5 为范例)

	链接协议	快发	慢发
单链接	ТСР	AT+CIPSEND	AT+CIPSEND
		>test TCP	>test TCP
		DATA ACCEPT:8	SEND OK
	UDP	AT+CIPSEND	AT+CIPSEND
		>test UDP	>test UDP
		DATA ACCEPT:8	SEND OK
多链接	TCP	AT+CIPSEND=5	AT+CIPSEND=5
		>test TCP	>test TCP
		DATA ACCEPT:5,8	5,SEND OK
	UDP	AT+CIPSEND=5	AT+CIPSEND=5
		>test UDP	>test UDP
		DATA ACCEPT:5,8	5,SEND OK

#### 数据接收(多链接模式以链接号<n>=1 为范例)

	hat the buy	AT : CIDUEAD O	AT+CIPHEAD=1		
	链接协议	AT+CIPHEAD=0	+CIPSHOWTP=0	+CIPSHOWTP=1	
单链接	TCP	TEST123	+IPD,7:TEST123	+IPD,7,TCP:TEST123	
	UDP	TEST123	+IPD,7:TEST123	+IPD,7,UDP:TEST123	
多链接	ТСР	+RECEIVE,1,7:	+RECEIVE,1,7:	+RECEIVE,1,7:	
		TEST123	TEST123	TEST123	
	UDP	+RECEIVE,1,7:	+RECEIVE,1,7:	+RECEIVE,1,7:	
		TEST123	TEST123	TEST123	

# 11 IP应用相关命令

# 11.1 IP 应用设置: AT+SAPBR

### 语法规则:

命令类型	语法	返回	
		如果 <cmd_type> = 2 +SAPBR: <cid>,<status>,<ip_addr></ip_addr></status></cid></cmd_type>	
执行命令	AT+SAPBR= <cmd_type>,<cid>[,&lt; ConParamTag&gt;,<conparamvalue>]</conparamvalue></cid></cmd_type>	如果 <cmd_type> = 4 +SAPBR:<conparamtag>,<conparamvalue></conparamvalue></conparamtag></cmd_type>	
		ОК	
		其余	
		ОК	
测试命令	AT+SAPBR=?	+SAPBR: (0-4),(1-3),"ConParamTag","ConParamValue"	
		ОК	
URC上报	+SAPBR <cid>: DEACT</cid>	当移动场景去激活时,会有此上报	
注意事项	SAPBR设置承载参数APN的时候需要注意以下事项: 模块注册网络后会从网络自动获取 <apn>并激活一个PDP上下文,用于RNDIS上网使用。此<apn>可以通过AT+CGDCONT?来查询。 V980之前(不含V980),需要AT+CGDCONT?查询得到<apn>设置: AT+SAPBR=3,<cid>,"APN",<apn> V980之后(包含 V980),输入 AT+SAPBR=3,<cid>,"APN",""即可,模块内部会按照自动获取的<apn>来设置 APN</apn></cid></apn></cid></apn></apn></apn>		

参数	定义	取值	对取值的说明
		0	关闭承载
		1	打开承载
<cmd_type></cmd_type>	命令类型	2	查询承载状态
		3	设置承载参数
		4	获取承载参数
<cid></cid>	承载上下文标识	1~3	
	承载的状态	0	正在连接
<status></status>		1	已经连接
		2	正在关闭

		3	已经关闭
<ip_addr></ip_addr>	承载IP地址		
		"CONTYPE"	因特网连接类型。
			取值请参考参数 <conparamvalue_contype></conparamvalue_contype>
		"APN"	接入点名称, 最长支持 50 个字符
		"USER"	用户名称: 最长支持 50 个字符
<conparamtag></conparamtag>	承载参数	"PWD"	密码: 最长支持 50 个字符
		"PHONENUM	CSD电话号码
		"DATE"	CSD连接速率。
		"RATE"	取值请参考 <conparamvalue_rate>。</conparamvalue_rate>
<conparamvalue></conparamvalue>			
	因特网连接类型	"CSD"	CSD,电路交换数据业务
<conparamvalue< td=""><td></td><td>GPRS,通用分组无线业务</td></conparamvalue<>			GPRS,通用分组无线业务
ConType>		"GPRS"	注: GPRS只是兼容2G模块指令的输入格式,不会强制切
Contype>			换到GPRS网络上,真实的数据承载网络取决于模块当时
			注册的网络制式
		0	2400
<conparamvalue_< td=""><td rowspan="3">CSD连接速率</td><td>1</td><td>4800</td></conparamvalue_<>	CSD连接速率	1	4800
Rate>		2	9600
		3	14400

# **12 HTTP** 相关命令

## 12.1 初始化 HTTP 服务: AT+HTTPINIT

### 语法规则:

命令类型	语法	返回
执行命令	AT+HTTPINIT	ок
测试命令	AT+HTTPINIT=?	ок
注意事项	在使用HTTP服务前,应该先用AT+HTTPINIT命令来初始化HTTP协议栈	

### 12.2 启用 SSL: AT+HTTPSSL

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+HTTPSSL= <n></n>	ОК
读取命令	AT+HTTPSSL?	+ HTTPSSL: <n> OK</n>
测试命令	AT+HTTPSSL=?	+HTTPSSL: (0-1) OK

参数	定义	取值	对取值的说明
<n></n>	HTTP SSL 功能开关	0	关闭 SSL 功能
		1	开启 SSL 功能

# 12.3 设置 HTTP 参数值: AT+HTTPPARA

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+HTTPPARA= <httpparamtag></httpparamtag>	ОК
以且叫マ	, <httpparamvalue></httpparamvalue>	
		+HTTPPARA: list of <httpparamtag>:<httpparamvalue>)</httpparamvalue></httpparamtag>
查询命令	AT+HTTPPARA?	
		OK
		+HTTPPARA: "HTTPParamTag"," HTTPParamValue"
测试命令	AT+HTTPPARA=?	
		OK

参数定义: 参数	定义	取值	对取值的说明
<httpparamtag></httpparamtag>	:HTTP参数,包括:		1
"CID"	承载上下文号码(必选参数)	1~3	
"URL"	HTTP 或 HTTPS URL(必选参数) 注:同时支持 HTTPS 和 HTTP URL	"http://server/path:tcpPort " 或: "https://server/path:tcpPort "	Server: FQDN or IP-address Path: path of file or directory tcpPort: 如果参数省略,将服务连接到 HTTP默认端口 80。 参考"IETF-RFC 261
"UA"	应用程序必须设置用户代 理来识别移动终端。通常 操作系统和软件版本信息 在设置时都会携带浏览器 标识符。	-	默认值为:合宙 module
"PROIP"	HTTP 代理服务器的 IP 地址	-	
"PROPORT"	HTTP 代理服务器的PORT	-	
"REDIR"	作为 HTTP 客户端时用 此标志控制重定向机制。 如果此标记设置为 1, 当 服务器发送重定向码(范 围 30x)时,客户端自动发 送新的 HTTP 请求	-	默认值为 0(无定向)
"BREAK"	HTTP 方法 "GET" 的参 数,整数型	-	获取从断点到结束点的部分数据,注意不是所有的 HTTP 服务器都支持 <break>参数。BREAK最小值是0。</break>
"BREAKEND"	和 <b>"BREAK"</b> 一起使用,用 于断点续传功能。整数型。	-	如果"BREAKEND"大于"BREAK",续传的范围从"BREAKEND"到"BREAK"。如果"BREAKEND"小于"BREAK",续传的范围从"BREAK"到文件结尾。如果"BREAKEND"和"BREAK"均为 0,将不会续传。
"USER_DEFINED"	用户自定义参数,为了兼容合宙 2G 模块		用户自定义参数的取值。例如: AT+HTTPPARA="USER_DEFINED", "Content-type: json-user-define" 注: 如果需要设置多条用户自定义参数, 则一条一条地输入。后面输入的不会覆盖以前的。
"USERDATA"	用户自定义参数,作用同 "USER_DEFINED",为了 兼容 SIMCOM 模块		用户自定义参数的取值。例如: AT+HTTPPARA="USERDATA","Con tent-type: json-user-define"

注:如果想设置多条用户定义参数,则多条参数之间可以用\r\n 连接。例如:
AT+HTTPPARA="USERDATA","Content-Type:application/json\r\nAPPKEY:FW"在 MCU程序中需要将\r\n 写成\\r\n
值得一提的是有些 PC 串口工具,例如SSCOM,会将\r 和\n 当做控制字符处理,所以也需要将\r\n 写成\r\\n
而另外一些工具,例如 XCOM,不会将\r和\n 当做控制字符处理,所以直接输入\r\n

<HTTPParamValue>:<HTTPParamTag>的取值。

注: "USER\_DEFINED"和"USERDATA"中内嵌的双引号,用\22表达。

#### 举例:

命令 (→)	实例	解释和说明
/返回(←)		
<b>→</b>	AT+HTTPPARA?	
<b>←</b>	+HTTPPARA:	
	CID: 1	
	URL:	
	UA: AM_MODULE	
	PROIP: 0.0.0.0	
	PROPORT: 0	
	REDIR: 0	
	BREAK; 0	
	BREAKEND: 0	
	TIMEOUT: 120	
	CONTENT:	
	USERDATA:	
	ОК	

### 12.4 写数据: AT+HTTPDATA

命令类型	语法	返回
		DOWNLOAD
设置命令	AT+HTTPDATA= <size>,<time></time></size>	
		OK

测试命令	AT+HTTPDATA=?	+HTTPDATA: ( <size>取值列表),(<time>取值列表)</time></size>
		OK

参数	定义	取值	对取值的说明
DOCT ** H du + h	1-102400	最大长度为 102400	
<size></size>	POST 数据的大小	0	后面一个参数不判断,相当于把内容清除掉
<time></time>	输入数据的最长时间	1000-120000	单位 <b>: ms</b>
注:强烈建议设置的时间 <time>要能够全部输入所有的数据,下载数据的真实大小不能大于<size></size></time>			

# 12.5 HTTP 方式激活: AT+HTTPACTION

### 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+HTTPACTION= <method></method>	OK 后面紧跟 Unsolicited Result Code: +HTTPACTION: <method>,<statuscode>,<datalen> 或如果错误与 ME 功能相关,则返回: +CME ERROR: <err> 后面紧跟 Unsolicited Result Code: +HTTPACTION: <method>,<statuscode>,<datalen></datalen></statuscode></method></err></datalen></statuscode></method>
测试命令	AT+HTTPACTION=?	+HTTPACTION: (0-2) OK

参数	定义	取值	对取值的说明
	HTTP 方法说明	0	GET
<method></method>		1	POST
		2	HEAD
<datalen></datalen>	得到的数据长度	-	整数型
		100	继续(Continue)
	HTTP 状态码,由远端服务 器响应, 参考 TTP1.1(RFC2616)	101	交换协议(Switching Protocols)
		200	确定(OK)
		201	已创建(Created)
<statuscode></statuscode>		202	已接受(Accepted)
<3tatuscoue>		203	非权威消息(Non-Authoritative Information)
		204	无内容(No Content)
		205	重置内容(Reset Content)
		206	部分内容(Partial Content)
		300	多重选择(Multiple Choices)

301	永久删除(Moved Permanently)
302	找到(Found)
303	参考其他(See Other)
304	未修改(Not Modified)
305	使用代理服务器(Use Proxy)
307	临时重定向(Temporary Redirect )
400	错误请求(Bad Request)
401	未授权(Unauthorized)
402	付费请求(Payment Required)
403	禁止(Forbidden)
404	找不到(Not Found)
405	方法不被允许(Method not Allowed)
406	不可接受(Not Acceptable)
407	要求进行代理身份认证(Proxy
408	AuthenticationRequired) 请求超时 (Request Time-out)
409	冲突(Conflict)
410	所请求资源不在服务器上有效,且不知道转发地址(Gone)
411	需要输入长度(Length Required)
412	前提条件失败 (Precondition Failed)
413	请求实体太大(Request Entity Too Large)
414	请求URI太长(Request-URI Too Large)
415	媒体类型不支持(Unsupported Media Type)
416	所 请 求 的 范 围 无 法 满 足(Requested range notsatisfiable)
417	执行失败(Expectation Failed)
500	内部服务器错误(Internal Server Error)
501	未执行 (Not Implemented)
502	网关错误(Bad Gateway)
503	服务不可用(Service Unavailable)
504	网关超时(Gateway Time-out)
505	HTTP 版本不支持(HTTP Version not supported)
600	非 HTTP PDU 格式(Not HTTP PDU)
601	网络错误(Network Error)
602	内存不足(No memory)
603	DNS 错误(DNS Error)
604	栈忙(Stack Busy)
605	SSL建立通道失败
606	SSL通讯警告错误

# 12.6 查询 HTTP 服务响应: AT+HTTPREAD

语法规则:

命令类型 语法 返回

设置命令	AT+HTTPREAD= <start_address> ,<byte_size></byte_size></start_address>	+HTTPREAD: <date_len> <data> OK</data></date_len>
执行命令	AT+HTTPREAD	+HTTPREAD: <date_len> <data>  OK  读取 AT+HTTPACTION=0 或 AT+HTTPDATA 命令的所有响应数据。 执行命令用来将 HTTP 服务器的响应输出到 UART 或者输出准备好POST 到服务器的数据。</data></date_len>
测试命令	AT+HTTPREAD=?	+HTTPREAD: (list of supported <start_address>s),( list of supported byte_size&gt;s) OK</start_address>

参数	定义	取值	对取值的说明
<date_len></date_len>	实际输出数据长度		
<date></date>	HTTP 服务器对AT+HTTPACTION=0命令的响应数据		
<start_address></start_address>	输出数据的起点	0~319488	单位:字节
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     	输出数据的长度	1~319488	单位:字节

# 12.7 保存 HTTP 应用上下文: AT+HTTPSCONT

执行命令保存包含 AT 命令参数的 HTTP 应用上下文,当系统重启时,参数将自动载入。 查询命令返回 HTTP 应用上下文。

命令类型	语法	返回
执行命令	AT+HTTPSCONT	+HTTPREAD: (list of supported <start_address>s),( list of supported byte_size&gt;s)  OK</start_address>
查询命令	AT+HTTPSCONT?	+HTTPSCONT: <mode> CID:<value> URL: <value> UA: <value> PROIP: <value> PROPORT: <value> REDIR: <value> BREAK: <value> BREAKEND: <value></value></value></value></value></value></value></value></value></mode>

	USERDATA: <data></data>
	ОК

参数	定义	取值	对取值的说明
	HTTP上下文保存模式	0	保存,值取自 NVRAM
<mode></mode>		1	未保存,值取自 RAM

## 12.8 终止 HTTP 任务: AT+HTTPTERM

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回
设置命令	AT+HTTPTERM	ОК
测试命令	AT+HTTPTERM=?	ок

## 12.9 HTTP 错误码: ERROR: <err code>

HTTP 错误码会以 ERROR: <err code>形式上报。

<err code>定义:

取值	英文说明	中文说明
0	Unknown session id	未知的会话 ID
1	File is too short	文件的内容太短
2	DNS is fail	域名解析失败
3	HTTP is busy	HTTP 任务正忙
4	Socket is wrong	套接字失败
5	Connect fail	连接失败
6	File is error	文件错误
7	Connection is closed	连接已关闭
8	Connection is destroyed	连接已销毁
9	HTTP header is not found	HTTP 头不存在
10	HTTP authentication scheme is not supported	HTTP 认证机制不支持
11	PDP active is wrong	PDP 激活失败
12	Param is wrong	参数有误
13	No buffer	缓冲区不足
14	PDP deactive is wrong	PDP 去激活失败

### 12.10 使用方法举例

由于这部分的命令具有高度相关性,所以将各个命令的应用例程集中在一起描述。 举例:

命令 (→)	实例	解释和说明
/返回(←)		
HTTP GET	命令使用方法:	
<b>→</b>	AT+SAPBR=3,1,"CONTYPE","GPRS"	设置HTTP功能的承载类型
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+SAPBR=3,1,"APN",""	设置pdp承载参数之APN
		模块注册网络后会从网络自动获取 <apn>并激活一个PDP上下文,用于RNDIS上网使用。此<apn>可以通过AT+CGDCONT?来查询。</apn></apn>
		V980之前(不含V980),需要AT+CGDCONT?查 询得到 <apn>并设置: AT+SAPBR=3,<cid>,"APN",<apn></apn></cid></apn>
		V980 之 后 ( 包 含 V980 ) , 输 入 AT+SAPBR=3, <cid>,"APN","" 即可,模块内部会 按照自动获取的<apn>来设置APN</apn></cid>
<b>←</b>	OK	测汗液系粉的CDDC DDD L T立
<b>→</b>	AT+SAPBR=1,1	激活该承载的GPRS PDP上下文
<b>←</b>	OK	<b>大为工</b> 乙. <b>4</b> 3.40.17 +
<b>→</b>	AT+SAPBR=2,1	查询下承载的状态
<b>←</b>	+SAPBR: 1,1,010.169.179.213  OK	第一个参数1表示cid 第二个参数1表示已经连接 第三个参数表示模块获取的IP地址
<b>→</b>	AT+HTTPINIT	HTTP协议栈初始化
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+HTTPPARA="CID",1	设置HTTP会话参数: CID
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+HTTPPARA="URL","www.baidu.com"	设置HTTP会话参数: URL
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+HTTPACTION=0	GET 开始
<b>←</b>	ОК	
<b>←</b>	+HTTPACTION:0,200,1348	出现这些URC上报表明GET数据成功,等待READ
	+HTTPACTION:0,200,1348	
	+HTTPACTION:0,200,1348	
<b>→</b>	AT+HTTPREAD	读取从HTTP 服务器GET的数据
<b>←</b>	+HTTPREAD: 9592	表示HTTP数据
	OK	
<b>→</b>	AT+HTTPTERM	结束HTTP服务
<b>←</b>	ОК	
HTTP POS	<b>FT</b> 命令使用方法:	

<b>→</b>	AT+SAPBR=3,1,"CONTYPE","GPRS"	设置HTTP功能的承载类型 SAPBR是为了激活PDP上下文
<b>←</b>	OK	SAI DICE A TWALL DI LI Z
<b>→</b>	AT+SAPBR=3,1,"APN",""	设置 APN 模块注册网络后会从网络自动获取 <apn>并激活一个PDP上下文,用于RNDIS上网使用。此<apn>可以通过AT+CGDCONT?来查询。 V980之前(不含V980),需要AT+CGDCONT?查询得到<apn>并设置: AT+SAPBR=3,<cid>,"APN",<apn> V980 之后(包含 V980),输入AT+SAPBR=3,<cid>,"APN",""即可,模块内部会</cid></apn></cid></apn></apn></apn>
	OV	按照自动获取的 <apn>来设置APN</apn>
<b>←</b>	OK	激活该承载的GPRS PDP上下文
	AT+SAPBR=1,1	WATER STATES OF THE PARTY OF TH
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+SAPBR=2,1	查询下承载的状态
<b>←</b>	+SAPBR: 1,1,010.169.179.213	第一个参数1表示cid 第二个参数1表示已经连接 第三个参数表示模块获取的IP地址
<b>→</b>	AT+HTTPINIT	HTTP协议栈初始化
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+HTTPSSL=1	设置使用SSL连接(不需要验证证书)
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+SSLCFG="hostname",153,"fanyi.baidu.c om"	
<b>←</b>	ОК	
$\rightarrow$	AT+HTTPPARA="CID",1	设置HTTP会话参数: CID
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+HTTPPARA="URL","https://fanyi.baidu.c om"	设置HTTP会话参数: URL
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+HTTPDATA=4,100000	输入4个字节,等待时间是10S,输入时间要设定的足够大以保证数据输入
<b>←</b>	DOWNLOAD	DOWNLOAD 表示已经准备好输入数据
<b>→</b>	中国	输入中国(中国两个字占用4个字节)
<b>←</b>	OK	OK 出现表示输入结束
<b>→</b>	AT+HTTPACTION=1	POST 开始
<b>←</b>	ОК	
<b>←</b>	+HTTPACTION:1,200,207751	表示POST成功
<b>→</b>	AT+HTTPREAD	读取内容
←	+HTTPREAD: 207751 html <html> <head> <meta charset="utf-8"/></head></html>	

	<pre><meta content="IE=edge,chrome=1" http-equiv="X-UA-Compatible"/>   <title>鐧惧害缈昏瘧</title>   <meta content="缈昏瘧,&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;OK&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;b&gt;→&lt;/b&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;AT+HTTPTERM&lt;/th&gt;&lt;th&gt;结束HTTP服务&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;b&gt;←&lt;/b&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;OK&lt;/th&gt;&lt;th&gt;下载HTTP会话从AT+SAPBR=2,1开始,如果此命令查询IP地址还在,则HTTPINIT HTTPPARA依次执行下去&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;带SSL证书&lt;/th&gt;&lt;th&gt;验证功能的HTTPS过程:&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;b&gt;→&lt;/b&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;AT+FSCREATE=" name="keywords" server.crt"<="" th=""/><th>创建服务器端CA 证书文件</th></pre>	创建服务器端CA 证书文件
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+FSCREATE="client.crt"	创建客户端证书文件
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+FSCREATE="client.key"	创建客户端密钥文件
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+FSWRITE="server.crt",0,2080,15	文件长度2080字节只是举例,要根据实际填写。下同。
<b>←</b>	>	这里输入CA证书文件
<b>←</b>	OK	
<b>←</b>	AT+FSWRITE="client.crt",0,128,10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<b>→</b>	> 0v	这里输入客户端证书文件
<b>←</b>	OK  AT+ESWRITE="client key" 0.188.10	
<b>→</b>	AT+FSWRITE="client.key",0,188,10	这里输入客户端密钥文件
<b>←</b>	> OK	心主側八台/ 圳市切入TT
<b>→</b>	AT+SAPBR=3,1,"CONTYPE","GPRS"	
	ATTOATUN-D,I, CONTITE, GPKD	

<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+SAPBR=3,1,"APN",""	设置PDP承载之APN参数
		模块注册网络后会从网络自动获取 <apn>并激活一</apn>
		个PDP上下文,用于RNDIS上网使用。此 <apn>可</apn>
		以通过AT+CGDCONT?来查询。
		V980之前(不含V980),需要AT+CGDCONT?查
		询得到 <apn>并设置:</apn>
		AT+SAPBR=3, <cid>,"APN",<apn></apn></cid>
		V980 之 后 ( 包 含 V980 ) , 输 入
		AT+SAPBR=3, <cid>,"APN",""即可,模块内部会按照自动获取的<apn>来设置APN</apn></cid>
<b>←</b>	OK	以無自物系統的 Naprii 不及直角 N
<b>→</b>	AT+SAPBR=1,1	
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+SAPBR=2,1	
<b>←</b>	+SAPBR: 1,1,010.169.179.213	
	ОК	
<b>→</b>	AT+HTTPSSL=1	开启SSL功能开关为开
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+SSLCFG="cacert",0x99,"server.crt"	设置服务器CA证书
		SSL 上下文id,在TCP单链接的情况下缺省为0; 在HTTPS链接下为0x99,下同
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+SSLCFG="clientcert", 0x99,"client.crt"	设置客户端证书
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+SSLCFG="clientkey", 0x99,"client.key"	设置客户端KEY
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+SSLCFG="seclevel", 0x99,2	设置安全等级
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+SSLCFG="ciphersuite", 0x99,0X0035	设置加密套件
<b>←</b>	ОК	
-	AT+SSLCFG="clientrandom",	
	0x99,101B12C3141516171F192021222324	设置随机数
	25262728293031323334353637D	
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+HTTPINIT	HTTP协议栈初始化
<b>←</b>	OK	A PRINTING TARE CON
<b>→</b>	AT+HTTPPARA="CID",1	设置HTTP会话参数: CID
<b>←</b>	OK	A BUITTO A LAW LIDI
<b>→</b>	AT+HTTPPARA="URL","https://**.***.***"	设置HTTP会话参数: URL 请写具体的网址,而不要照抄
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+HTTPACTION=0	GET 开始
<b>←</b>	ОК	
<b>←</b>	+HTTPACTION:0,200,1348	出现这些URC上报表明GET数据成功,等待READ
	·	

	+HTTPACTION:0,200,1348	
	+HTTPACTION:0,200,1348	
<b>→</b>	AT+HTTPREAD	读取从HTTP 服务器GET的数据
<b>←</b>	+HTTPREAD:1592	表示HTTP数据
<b>→</b>	AT+HTTPTERM	结束HTTP服务
<b>←</b>	ОК	

# **13 FTP** 相关命令

## 13.1 设置 FTP 控制端口: AT+FTPPORT

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回	说明
设置命令	AT+FTPPORT= <value></value>	OK	正常返回
以且叩マ	ATTEPPORT = < value>	ERROR	输入格式有误
查询命令	AT+FTPPORT?	+FTPPORT: <value></value>	
测试命令	AT+FTPPORT=?	ок	

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<value></value>	FTP 控制端口号	1~65535	缺省值为 21

## 13.2 设置 FTP 主动或被动模式: AT+FTPMODE

#### 语法规则:

1010/2011			
命令类型	语法	返回	说明
设置命令	AT+FTPMODE= <value></value>	OK	正常返回
以且叩ぐ	ATTENMODE - < value >	ERROR	输入格式有误
查询命令	AT : ETDMODES	+FTPMODE: <value></value>	
互响叩文	AT+FTPMODE?	ОК	
测试命令	AT+FTPMODE=?	ОК	

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<value></value>	FTP 主动被动模式	0	主动模式
		<u>1</u>	被动模式

# 13.3 设置 FTP 数据传输类型: AT+FTPTYPE

命令类型	语法	返回	说明
设置命令	AT+FTPTYPE= <value></value>	OK	正常返回
		ERROR	输入格式有误

查询命令	AT+FTPTYPE?	+FTPTYPE: <value></value>	
测试命令	AT+FTPTYPE=?	ОК	

参数	定义	取值	对取值的说明
zvaluos	FTP 数据传输类型	"A"	FTP ASCII 字符集
<value></value>		"I"	FTP Binary 字符集

# 13.4 设置 FTP 输入类型: AT+FTPPUTOPT

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回	说明
设置命令	AT+FTPPUTOPT= <value></value>	OK	正常返回
以且叩マ		ERROR	输入格式有误
查询命令	AT+FTPPUTOPT?	+FTPPUTOPT: <value></value>	
		ОК	
测试命令	AT+FTPPUTOPT=?	ОК	

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
	FTP 数据传输类型	"APPE"	添加文件
<value></value>		"STOU"	存储唯一的文件
		"STOR"	存储文件

## 13.5 设置 FTP 承载标识: AT+FTPCID

### 语法规则:

命令类型	语法	返回	说明
\n. \m \ \ \	AT : FTDCID	OK	正常返回
设置命令	AT+FTPCID= <value></value>	ERROR	输入格式有误
查询命令	AT+FTPCID?	+FTPCID: <value></value>	
测试命令	AT+FTPCID=?	ОК	

参数	定义	取值	对取值的说明
<value></value>	FTP 承载标识	1~3	同+SAPBR 中 <cid>定义。缺省值为 0。</cid>

## 13.6 设置 FTP 下载续传: AT+FTPREST

### 语法规则:

命令类型	语法	返回	说明
设置命令	设置命令 AT+FTPREST= <value></value>	OK	正常返回
<b>以且</b> 如 マ	ATTIPREST= <vdiue></vdiue>	ERROR	输入格式有误
查询命令 AT+FTPREST?		+FTPREST: <value></value>	
		OK	
测试命令	AT+FTPREST=?	ок	

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<value></value>	要续传的断点		

## 13.7 设置 FTP 服务器地址: AT+FTPSERV

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回	说明
设置命令	AT+FTPSERV= <value></value>	OK	正常返回
<b>以</b> 且 叩 マ	ATTEPSERV = < Value>	ERROR	输入格式有误
查询命令	AT+FTPSERV?	+FTPSERV: <value></value>	
		OK	
测试命令	AT+FTPSERV=?	ОК	

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
			32-bit 十进制数,用 . 分开,形式如:
<value></value>	FTP 服务器地址, IP 或域名		XXX.XXX.XXX.
			如果是 DNS,则为长度不超过 49 的 ASCII 字符串。

## 13.8 设置 FTP 用户名称: AT+FTPUN

命令类型	语法	返回	说明
设置命令	AT+FTPUN= <value></value>	OK	正常返回
区目加入	ATTERON - Value>	ERROR	输入格式有误
查询命令 AT+FTPUN?		+FTPUN: <value></value>	
		OK	

测试命令	AT+FTPUN=?	ок	
------	------------	----	--

参数	定义	取值	对取值的说明
<value></value>	FTP 用户名		为长度不超过 49 的 ASCII 字符串。

### 13.9 设置 FTP 密码: AT+FTPPW

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回	说明		
<b>心</b> 罢	AT . ETROW	OK	正常返回		
设置命令 AT+FTPPW=<	AT+FTPPW= <pw></pw>	ERROR	输入格式有误		
查询命令	AT+FTPPW?	+FTPPW: <pw></pw>			
		ОК			
测试命令	AT+FTPPW=?	ОК			

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<pw></pw>	FTP 密码		为长度不超过 49 的 ASCII 字符串。

## 13.10 设置 FTP 下载文件名称: AT+FTPGETNAME

设置服务器端目标文件的名称。

语法规则:

命令类型	语法	返回	说明
设置命令	几里	OK	正常返回
区目加入	AT+FTPGETNAME= <name></name>	ERROR	输入格式有误
查询命令	AT+FTPGETNAME?	+FTPGETNAME: <name></name>	
		OK	
测试命令	AT+FTPGETNAME=?	ОК	

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<name></name>	FTP 下载文件名称		为长度不超过 99 的 ASCII 字符串。

### 13.11 设置 FTP 下载文件路径: AT+FTPGETPATH

本命令是设置目标文件在服务器端的路径。

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回	说明
设置命令	AT : ETDCETDATIL	OK	正常返回
以且叩マ	AT+FTPGETPATH= <value></value>	ERROR	输入格式有误
查询命令	AT+FTPGETPATH?	+FTPGETPATH: <value></value>	
트 Mi lili 〈	AITHITOLITAIN:	ОК	
测试命令	AT+FTPGETPATH=?	ОК	

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<value></value>	FTP 下载文件路径		长度不超过 255 的 ASCII 字符串。

### 13.12 设置 FTP 上传文件名称: AT+FTPPUTNAME

设置将文件上传到服务器后的保存名称。

语法规则:

命令类型	语法	返回	说明
设置命令	AT . ETDDLITALANAE	OK	正常返回
以且叩マ	AT+FTPPUTNAME= <value></value>	ERROR	输入格式有误
查询命令	AT+FTPPUTNAME?	+FTPPUTNAME: <value></value>	
		OK	
测试命令	AT+FTPPUTNAME=?	ок	

#### 参数定义:

参	数	定义	取值	对取值的说明
<v< th=""><th>alue&gt;</th><th>FTP 上传文件名称</th><th></th><th>长度不超过 99 的 ASCII 字符串。</th></v<>	alue>	FTP 上传文件名称		长度不超过 99 的 ASCII 字符串。

## 13.13 设置 FTP 上传文件路径: AT+FTPPUTPATH

设置将文件上传到服务器后的保存目录。

命令类型	语法	返回	说明
设置命令	AT+FTPPUTPATH= <value></value>	OK	正常返回
	ATTERPOTRATII— < Value >	ERROR	输入格式有误
查询命令	AT+FTPPUTPATH?	+FTPPUTPATH: <value></value>	
		OK	
测试命令	AT+FTPPUTPATH=?	ОК	

参数	定义	取值	对取值的说明
<value></value>	FTP上传文件路径		长度不超过 99 的 ASCII 字符串。

# 13.14 远程服务器上创建文件目录: AT+FTPMKD

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回	说明
执行命令	AT+FTPMKD	OK +FTPMKD: 1,0	创建成功
		OK +FTPMKD: 1, <error></error>	创建失败
		+CME ERROR: <err></err>	如果是命令错误
测试命令 AT+FTPMKD=? OK		ок	
注意事项	执行命令创建的文件目录由命令AT+FTPGETPATH定义		

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<error></error>	错误码		与 AT+FTPGET 命令的 <error>定义相同</error>

## 13.15 远程服务器上删除文件目录: AT+FTPRMD

### 语法规则:

114/2/1					
命令类型	语法	返回	说明		
执行命令	AT+FTPRMD	OK +FTPRMD: 1,0	删除成功		
		OK +FTPRMD: 1, <error></error>	删除失败		
		+CME ERROR: <err></err>	如果是命令错误		
测试命令	AT+FTPRMD=?	ОК			
注意事项	执行命令删除的文件目录由命令AT+FTPGETPATH定义				

参数	定义	取值	对取值的说明
<error></error>	错误码		与 AT+FTPGET 命令的 <error>定义相同</error>

## 13.16 下载文件: AT+FTPGET

### 语法规则:

命令类型	语法	返回	说明	
	AT+FTPGET= <mode>[,<reqlength>]</reqlength></mode>	ОК	输入AT+FTPGET=1 的返回	
设置命令		+FTPGET:2, <cnlength> 数据</cnlength>	输入: AT+FTPGET=2, <reqlength></reqlength>	
		ОК	的返回	
	+FTPGET:1,1	输入AT+FTPGET=1,有此上报,表示有数据了		
URC上报	+FTPGET:1, <error></error>	输入AT+FTPGET=1,有此上报,表示FTP下载失败		
	+FTPGET:1,0	表示数据传输结束		
测试命令	AT+FTPGET=?	ок		

参数	定义	取值	对取值的说明	
<mode></mode>	工化拱子	1	打开 FTP 会话	
<mode></mode>	工作模式	2	读入 FTP 下载数据	
<reqlength></reqlength>	请求读入的数据长度	1~1460		
<cnlength></cnlength>	确认读入的数据长度	1~1460	可能小于 <reqlength>。0表示没有数据可以读入。</reqlength>	
		61	网络错误 net error	
		62	DNS 错误 DNS error	
		63	连接错误 connect error	
		64	超时 timeout	
	错误码	65	服务器错误 server error	
		66	操作禁止 operation not allowed	
		70	应答错误 reply error	
		71	用户错误 user error	
		72	口令错误 password error	
<error></error>		73	类型错误 type error	
		74	保持错误 rest error	
		75	被动错误 passive error	
		76	主动错误 active error	
		77	操作错误 operate error	
		78	上传错误 upload error	
		79	下载错误 download error	
		80~84	FTP SSL 连接错误	
		85	文件错误	
		86	主动退出	

## 13.17 上传文件: AT+FTPPUT

### 语法规则:

命令类型	语法	返回	说明
	AT+FTPPUT= <mode>[,<reqlength>]</reqlength></mode>	OK	输入AT+FTPPUT=1的返回
设置命令		+FTPPUT:2, <cnlength> //input data OK</cnlength>	输入: AT+FTPPUT=2, <reqlength> 的返回</reqlength>
		结束FTP上传会话	输入: AT+FTPPUT=2,0 的返回
LIDC F-R	+FTPPUT:1,1, <maxlength></maxlength>	输入AT+FTPPUT=1,有此 此时通过输入AT+FTPPUT=	
URC 上报	+FTPPUT:1,0	表示数据传输会话结束	
	+FTPPUT:1, <error></error>	如果 <mode>=1,而且FTP会话失败</mode>	
测试命令	AT+FTPPUT=?	ок	

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
zmodo>	<mode> FTP 上传工作模式</mode>		打开 FTP 会话
<mode></mode>	FIF 工作工作供入	2	写 FTP 上传数据
<reqlength></reqlength>	请求上传的数据长度	0- <maxlength></maxlength>	
<cnlength></cnlength>	确认可以上传的数据长度		
<maxlength></maxlength>	单次可以上传的最大的长度,取决于网络状态		

## 13.18 获取远程服务器上文件大小: AT+FTPSIZE

### 语法规则:

命令类型	语法	返回	说明
执行命令	AT+FTPSIZE	OK +FTPSIZE: 1,0, <size></size>	获取文件大小成功
		OK +FTPSIZE: 1, <error>,0</error>	获取文件大小失败
		+CME ERROR: <err></err>	如果是命令错误
测试命令	AT+FTPSIZE=?	ок	
注意事项	文件由命令AT+FTPGETNAME和AT+FTPGETPATH指定		

<size></size>	文件大小	单位: 字节
<error></error>	错误码	与 AT+FTPGET 命令的 <error>定义相同</error>

## 13.19 获取远程服务器上文件目录: AT+FTPLIST

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回
执行命令	AT+FTPLIST= <mode>[,<reqlen>]</reqlen></mode>	如果 <mode>=1,则命令格式为: AT+FTPLIST=1  返回值为: OK或 +CME ERROR: <err> 如果<mode>=2,则命令格式为: AT+FTPLIST=2,<reqlen>  返回值为: +FTPLIST: 2,<cnflen>数据 OK</cnflen></reqlen></mode></err></mode>
测试命令	AT+FTPLIST=?	ОК
URC上报	输入AT+FTPLIST=1后, 如果是一个成功的FTP会话,后续会有如下的URC上报: +FTPLIST:1,1  如果是FTP数据传输结束,后续会有如下的URC上报: +FTPLIST:1,0  如果FTP会话失败,后续会有如下的URC上报: +FTPLIST:1, <error></error>	

### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
cmodo>	工作模式	1	打开 FTP 获取文件目录会话
<mode></mode>		2	读取 FTP 获取文件目录的数据
<reqlen></reqlen>	请求的数据的长度	1~1460	
<cnflen></cnflen>	实际的数据长度		

## 13.20 保存 FTP 应用上下文: AT+FTPSCONT

命令类型	语法	返回	说明
------	----	----	----

查询命令	AT+FTPSCONT?	+FTPSCONT: <value> +FTPSERV: <value> +FTPPORT: <value> +FTPUN: <value> +FTPUN: <value> +FTPPW: <value> +FTPCID: <value> +FTPMODE: <value> +FTPTYPE: <value> +FTPPUTOPT: <value> +FTPREST: <value> +FTPGETNAME: <value> +FTPGETPATH: <value> +FTPPUTNAME: <value> +FTPPUTNAME: <value> +FTPPUTNAME: <value> +FTPPUTNAME: <value> +FTPPUTNAME: <value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value></value>	
		OK	
执行命令	AT+FTPSCONT	ОК	将FTP上下文保存,等模块重启后,将自动载 入上下文参数并生效

## 13.21 退出当前 FTP 会话: AT+FTPQUIT

### 语法规则:

命令类型	语法	返回	说明
设置命令	AT+FTPQUIT	ОК	成功
		ERROR	失败
测试命令	AT+FTPQUIT=?	OK	

## 13.22 使用方法举例

由于这部分的命令具有高度相关性,所以将各个命令的应用例程集中在一起描述。 举例:

命令 (→) /返回 (←)	实例	解释和说明
•		
FTP GET 台	a令使用方法:	
<b>→</b>	AT+SAPBR=3,1,"CONTYPE","GPRS"	设置FTP功能的承载类型
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+SAPBR=3,1,"APN",""	设置PDP承载之APN参数
		模块注册网络后会从网络自动获取 <apn>并激活一个PDP上下文,用于RNDIS上网使用。此<apn>可以通过AT+CGDCONT?来查询。</apn></apn>

		V980之前(不含V980),需要 AT+CGDCONT?查询得到 <apn>并设置: AT+SAPBR=3,<cid>,"APN",<apn> V980 之后(包含 V980),输入</apn></cid></apn>
		AT+SAPBR=3, <cid>,"APN",""即可,模块内部会按照自动获取的<apn>来设置APN</apn></cid>
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+SAPBR=1,1	激活该承载的GPRS PDP上下文
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+SAPBR=2,1	查询下承载的状态
←	+SAPBR: 1,1,010.169.179.213	第一个参数1表示cid 第二个参数1表示已经连接 第三个参数表示模块获取的IP地址
<b>→</b>	AT+FTPCID=1	设置cid
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+FTPSERV="36.7.2.150"	设置服务器ip地址,也可以使用域名。本文 只是举例,请填写自己的服务器地址,不要 照抄。
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+FTPUN="\$\$\$\$\$"	设置服务器用户名。请填写自己FTP服务器的用户名,不要照抄
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+FTPPW="*****"	输入密码。请填写自己FTP服务器的密码, 不要照抄
<b>←</b>	OK	N
<b>→</b>	AT+FTPGETPATH="/"	设置下载文件的路径
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+FTPLIST=1	
<b>←</b>	ОК	
	+FTPLIST: 1,1	
<b>→</b>	AT+FTPLIST=2,1460	
<b>←</b>	+FTPLIST: 2,1460	drwxr-xr-x
	drwxr-xr-x 1 ftp ftp 0 Feb 24 2018 .1	第一个字母表示文件类型。 d:文件目录 -: 普通文件
	-rw-rr 1 ftp ftp 107 Jul 10 17:08 1.txt	
	drwxr-xr-x 1 ftp ftp 0 Apr 27 2018 11	后面的每三个字符分成一组来看,即 rwx 、
	-rw-rr 1 ftp ftp 0 Sep 19 2018 111.txt	r-x 、r-x。   第一组rwx是root组对文件的权限;
	drwxr-xr-x 1 ftp ftp 0 Dec 19 2018 1221	第二个r-x是一般用户(用户组)对文件的权
	-rw-rr 1 ftp ftp 7 Apr 25 2019 1222.txt	限;
	-rw-rr 1 ftp ftp 18380 May 07 2018 12220.txt	第三个r-x是其他用户对文件的权限
	-rw-rr 1 ftp ftp 0 Apr 26 2019 12222.txt	r 是可读, w 是可写, x 是可执行,
	-rw-rr 1 ftp ftp 10 Apr 28 2018 122343.txt	rwx 意思是可读,可写,可执行;
	-rw-rr 1 ftp ftp 254 Sep 04 2018 123456.txt	r-x 是可读,可执行,不可写;
	-rw-rr 1 ftp ftp 601283 Jul 21 2018	同理:
	2018_7_21.sdl	r 是可读,不可写,不可执行
	2010_/_21.501	rw- 是可读,可写,不可执行

	-rw-rr 1 ftp ftp 14 Oct 13 2017 66.txt	
	-rw-rr 1 ftp ftp 11525352 Mar 13 2019	
	Air720_CSDK_demo_flash.blf	
	-rw-rr 1 ftp ftp 65536 Jul 31 2018	
	app2_flash.bin	
	-rw-rr 1 ftp ftp 0 Sep 29 2017 ccc.txt	
	-rw-rr 1 ftp ftp 65536 Jan 18 2018	
	demo_ota_flash.bin	
	-rw-rr 1 ftp ftp 65536 Jul 30 2018	
	demo_timer_flash.bin	
	-rw-rr 1 ftp ftp 131072 Oct 10 2017	
	demo_timer_flash_org.bin	
	-rw-rr 1 ftp ftp 534110 Feb 24 2018 FM320X	
	绠 € 浠. pdf	
	-rw-rr 1 ftp ftp 16384 Mar 26 2019	
	FOTA_APP_720D.bin	
	-rw-rr 1 ftp ftp 5103616 Mar 26 2019	
	FOTA_CORE_APP_720D.bin	
	drwxr-xr-x 1 ftp ftp 0 Dec 12 2018 get	
	OK	设置下载文件的名称
<b>→</b>	AT+FTPGETNAME="1.txt"	以且「牧文门的石物
<b>←</b>	OK	开始FTP下载会话
<b>→</b>	AT+FTPGET=1	月如 <b>「「「</b> 」、「戦云 山
<b>←</b>	OK	☆ 久 見 UDC L セ ・ まこ 左 粉 セ フ
<b>←</b>	+FTPGET: 1,1	这个是URC上报,表示有数据了
<b>→</b>	AT+FTPGET=2,20	读入20个数据
<b>←</b>	+FTPGET: 2, 10	确定读到的是10个数据
	??/	
	??/	
	OK	
← (URC)	+FTPGET: 1,0	FTP下载会话结束
<b>→</b>	AT+FTPQUIT	退出当前FTP会话
<b>←</b>	OK	
FTP PUT f	命令使用方法:	
<b>→</b>	AT+SAPBR=3,1,"CONTYPE","GPRS"	设置FTP功能的承载类型
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+SAPBR=3,1,"APN",""	设置PDP承载之APN参数
		模块注册网络后会从网络自动获取 <apn>并激活一个PDP上下文,用于RNDIS上网使用。此 <apn>可以通过AT+CGDCONT?来查询。</apn></apn>
		V980之前(不含V980),需要 AT+CGDCONT?查询得到 <apn>并设置: AT+SAPBR=3,<cid>,"APN",<apn></apn></cid></apn>

		V980 之 后 ( 包 含 V980 ) , 输 入 AT+SAPBR=3, <cid>,"APN","" 即可,模 块内部会按照自动获取的<apn>来设置 APN</apn></cid>
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+SAPBR=1,1	激活该承载的GPRS PDP上下文
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+SAPBR=2,1	查询下承载的状态
<b>←</b>	+SAPBR: 1,1,010.169.179.213	第一个参数1表示cid 第二个参数1表示已经连接 第三个参数表示模块获取的IP地址
	OK	
<b>→</b>	AT+FTPCID=1	
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+FTPSERV="36.7.87.100"	设置服务器 IP 地址,也可以使用域名
<b>←</b>	OK	NI TIL PLANT
<b>→</b>	AT+FTPUN="user"	设置用户名
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+FTPPW="123456"	输入密码
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+FTPPUTNAME="1222.txt"	设置上传文件的名称
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+FTPPUTPATH="/11/"	设置上传文件的路径
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+FTPPUT=1	
<b>←</b>	OK	
<b>←</b>	+FTPPUT:1,1,1360	这是URC上报,表示可以上传数据了,单次 上传的最大长度为1360
<b>→</b>	AT+FTPPUT=2,7	
<b>←</b>	+FTPPUT: 2,7 //此时输入 7 个字符	输入7个字符后,会返回OK,表示输入结束, 已经上传。
	OK	
<b>→</b>	AT+FTPPUT=2,0	结束上传
<b>←</b>	OK	
FTP远程	创建/删除文件目录:	
<b>→</b>	AT+SAPBR=3,1,"CONTYPE","GPRS"	设置FTP功能的承载类型
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+SAPBR=3,1,"APN",""	设置PDP承载之APN参数
		模块注册网络后会从网络自动获取 <apn>并激活一个PDP上下文,用于RNDIS上网使用。此<apn>可以通过AT+CGDCONT?来查询。</apn></apn>
		V980之前(不含V980),需要 AT+CGDCONT?查询得到 <apn>并设置: AT+SAPBR=3,<cid>,"APN",<apn></apn></cid></apn>
		V980 之后 (包含 V980), 输入

→       AT+SAPBR=1,1       激活该承载的GPRS PDP上下文         →       OK       查询下承载的状态         →       AT+SAPBR=2,1       查询下承载的状态         →       +SAPBR: 1,1,010.169.179.213       第一个参数1表示cid 第二个参数1表示已经连接 第三个参数表示模块获取的IP地址         OK       设置cid         →       AT+FTPCID=1       设置cid         ←       OK         →       AT+FTPSERV="36.7.87.100"       设置服务器ip地址,也可以使用域名         ←       OK         →       AT+FTPUN="user"       设置用户名         ←       OK         →       AT+FTPPW="123456"       输入密码         ←       OK         →       AT+FTPGETPATH="/test"       设置要创建的文件目录         ←       OK         →       AT+FTPMKD       创建目录			AT+SAPBR=3, <cid>,"APN",""即可,模 块内部会按照自动获取的<apn>来设置 APN</apn></cid>
←       OK         →       AT+SAPBR=2,1       查询下承载的状态         ←       +SAPBR: 1,1,010.169.179.213       第一个参数1表示cid 第二个参数1表示已经连接 第三个参数表示模块获取的IP地址         OK       →       AT+FTPCID=1       设置cid         ←       OK       →       AT+FTPSERV="36.7.87.100"       设置服务器ip地址,也可以使用域名         ←       OK       →       AT+FTPUN="user"       设置用户名         ←       OK       →       AT+FTPPW="123456"       输入密码         ←       OK       →       AT+FTPGETPATH="/test"       设置要创建的文件目录         ←       OK       →       AT+FTPMKD       创建目录	<b>←</b>	OK	
→       AT+SAPBR=2,1       查询下承载的状态         ←       +SAPBR: 1,1,010.169.179.213       第一个参数1表示cid 第二个参数1表示已经连接 第三个参数表示模块获取的IP地址         OK       设置cid         ←       OK         →       AT+FTPSERV="36.7.87.100"       设置服务器ip地址,也可以使用域名         ←       OK         →       AT+FTPUN="user"       设置用户名         ←       OK         →       AT+FTPPW="123456"       输入密码         ←       OK         →       AT+FTPGETPATH="/test"       设置要创建的文件目录         ←       OK         →       AT+FTPMKD       创建目录	<b>→</b>	AT+SAPBR=1,1	激活该承载的GPRS PDP上下文
←       +SAPBR: 1,1,010.169.179.213       第一个参数1表示cid         第三个参数表示模块获取的IP地址         OK       设置cid         ←       OK         →       AT+FTPSERV="36.7.87.100"       设置服务器ip地址,也可以使用域名         ←       OK         →       AT+FTPUN="user"       设置用户名         ←       OK         →       AT+FTPPW="123456"       输入密码         ←       OK         →       AT+FTPGETPATH="/test"       设置要创建的文件目录         ←       OK         →       AT+FTPMKD       创建目录	<b>←</b>	OK	
第二个参数1表示已经连接 第三个参数表示模块获取的IP地址 ○ K	<b>→</b>	AT+SAPBR=2,1	查询下承载的状态
←       OK         →       AT+FTPSERV="36.7.87.100"       设置服务器ip地址,也可以使用域名         ←       OK         →       AT+FTPUN="user"       设置用户名         ←       OK         →       AT+FTPPW="123456"       输入密码         ←       OK         →       AT+FTPGETPATH="/test"       设置要创建的文件目录         ←       OK         →       AT+FTPMKD       创建目录	<b>←</b>		第二个参数1表示已经连接
→       AT+FTPSERV="36.7.87.100"       设置服务器ip地址,也可以使用域名         ←       OK       设置用户名         ←       OK       输入密码         ←       OK       被入密码         ←       OK       设置要创建的文件目录         ←       OK         →       AT+FTPGETPATH="/test"       设置要创建的文件目录         ←       OK         →       AT+FTPMKD       创建目录	<b>→</b>	AT+FTPCID=1	设置cid
←       OK         →       AT+FTPUN="user"       设置用户名         ←       OK         →       AT+FTPPW="123456"       输入密码         ←       OK         →       AT+FTPGETPATH="/test"       设置要创建的文件目录         ←       OK         →       AT+FTPMKD       创建目录	<b>←</b>	ОК	
→       AT+FTPUN="user"       设置用户名         ←       OK         →       AT+FTPPW="123456"       输入密码         ←       OK         →       AT+FTPGETPATH="/test"       设置要创建的文件目录         ←       OK         →       AT+FTPMKD       创建目录	<b>→</b>	AT+FTPSERV="36.7.87.100"	设置服务器ip地址,也可以使用域名
←       OK         →       AT+FTPPW="123456"       输入密码         ←       OK         →       AT+FTPGETPATH="/test"       设置要创建的文件目录         ←       OK         →       AT+FTPMKD       创建目录	<b>←</b>	OK	
→       AT+FTPPW="123456"       输入密码         ←       OK          →       AT+FTPGETPATH="/test"       设置要创建的文件目录         ←       OK         →       AT+FTPMKD       创建目录	<b>→</b>	AT+FTPUN="user"	设置用户名
←       OK         →       AT+FTPGETPATH="/test"       设置要创建的文件目录         ←       OK         →       AT+FTPMKD       创建目录	<b>←</b>	ОК	
→ AT+FTPGETPATH="/test" 设置要创建的文件目录  ← OK  → AT+FTPMKD 创建目录	<b>→</b>	AT+FTPPW="123456"	输入密码
←       OK         →       AT+FTPMKD         创建目录	<b>←</b>	ОК	
→ AT+FTPMKD 创建目录	<b>→</b>	AT+FTPGETPATH="/test"	设置要创建的文件目录
7tt i i i i i i i i i i i i i i i i i i	<b>←</b>	ОК	
au au	<b>→</b>	AT+FTPMKD	创建目录
- OK	<b>←</b>	ОК	
← +FTPMKD: 1,0	<b>←</b>	+FTPMKD: 1,0	
→ AT+FTPRMD 删除目录	<b>→</b>	AT+FTPRMD	删除目录
← OK	<b>←</b>	ОК	
← +FTPRMD: 1,0	<b>←</b>	+FTPRMD: 1,0	

# **14 MQTT** 相关命令

# 14.1 设置 MQTT 相关参数: AT+MCONFIG

### 语法规则:

命令类型	语法	返回	说明
	AT+MCONFIG= <clientid>[,<username>,</username></clientid>	OK	正常返回
设置命令	<pre><password>[,<will_qos>,<will_retain>, <will_topic>,<will_message>]]</will_message></will_topic></will_retain></will_qos></password></pre>	ERROR	输入格式有误
测试命令	AT+MCONFIG=?	+MCONFIG: <clientid>[,<usernam ),<will_topic="">,<will_n< td=""><td>e&gt;,<password>[,(0-2),(0,1 nessage&gt;]]</password></td></will_n<></usernam></clientid>	e>, <password>[,(0-2),(0,1 nessage&gt;]]</password>

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<cli>entid&gt;</cli>	client identity	字符串	最大 256 个字节。可以用""括住,也可以不用""
<username></username>	username to login server	字符串	最大 256 个字节。可以用""括住,也可以不用""
<password></password>	password to login server	字符串	最大 256 个字节。可以用""括住,也可以不用""
	Quality of Comice for will	0	at most once delivery
<will_qos></will_qos>	Quality of Service for will message	1	at least once delivery
		2	exactly once delivery
	retain flag	0	the server will restore the will meassge and
			its QoS
<will_retain></will_retain>			the server must not restore the will
		1	meassge and must not remove or replace
			any existing retained message
<will_topic></will_topic>	the topic of the will meassage	字符串	最大 256 个字节。可以用""括住,也可以不用""
<will_message></will_message>	the will message content	字符串	最大 1360 个字节。可以用""括住,也可以不用""

## 14.2 建立 TCP 连接: AT+MIPSTART

14/20/13			
命令类型	语法	返回	说明
	普通链接:	OK	正常返回
	AT+MIPSTART= <svraddr>,<port></port></svraddr>	ERROR	输入格式有误
设置命令		输入这条设置命令以后,后	续会有URC上报。
	SSL链接:	1) 单链接(AT+CIPMUX	(=0)
	AT+SSLMIPSTART= <svraddr>,<port></port></svraddr>		

		如果链接成功地建立,则上报:	
		CONNECT OK	
		如果链接已经存在,则上报:	
		ALREADY CONNECT	
		如果链接失败,则上报:	
		STATE: <state></state>	
		CONNECT FAIL	
		2) 多链接(AT+CIPMUX=1)	
		如果链接成功地建立,则上报:	
		7,CONNECT OK	
		,	
		如果链接已经存在,则上报:	
		ALREADY CONNECT	
		1.2.2.2.2.3.3.2.3.	
		如果链接失败,则上报:	
		7,CONNECT FAIL	
		+MIPSTART:"(0,255).(0,255).(0,255).(0,255)",(1-65	
		535)	
	AT+MIPSTART=?	+MIPSTART:"DOMAIN NAME",(1-65535)	
		ν ο ν ν ο ο ν ν ο ο ο ο ο	
		ОК	
测试命令		+ CCI MIDCTADT: II/O 255) /O 255) /O 255) /O 255) I/O	
		+SSLMIPSTART:"(0,255).(0,255).(0,255).(0,255)",(	
	AT , CCI MIDCTA DT , 2	1-65535)	
	AT+SSLMIPSTART=?	+SSLMIPSTART:"DOMAIN NAME",(1-65535)	
		ОК	
注意事项	当使用SSL链接进行数据传输时,链接命令为: AT+SSLMIPSTART= <svraddr>,<port></port></svraddr>		
	其余跟普通链接一样。这点请知悉!		

参数	定义	取值	对取值的说明
4 00 000 01 01 00	服务器 IP 地址或 DNS 地址	domain name或	XXX 取值范围: 0~255
<svraddr></svraddr>		XXX.XXX.XXX	可以用""括住,也可以不用""
<port></port>	server port	1-65535	可以用""括住,也可以不用""

## 14.3 客户端向服务器请求会话连接: AT+MCONNECT

命令类型	语法	返回	说明
设置命令	AT+MCONNECT= <clean_session>,</clean_session>	OK	设置成功

	<keepalive></keepalive>		
		+MCONNECT:(0-1),(1-65535)	测试命令的返回的是
测试命令	AT+MCONNECT=?		<clean_session>和</clean_session>
		ОК	<keepalive>的取值范围</keepalive>
设置命令设置成功,返回OK后,后续会根据连接情况自动上报URC。		据连接情况自动上报URC。	
URC	如果连接成功则返回: CONNACK OK		
	如果连接失败则返回: ERROR		

参数	定义	取值	对取值的说明
<clean_session></clean_session>		0	The server must resume communications with the client based on state from the current session(identifed by the client identifier). If there is no session associated with the client identifier, the server must create a new session. The Client and server MUST store the session after the client and server are disconnected. After the disconnection of a session that had CleanSession set to 0, the server MUST store further QoS 1 and QoS2 messages that match any subscriptions that the client had at the time of disconnection as part of the session state. It may also store QoS 0 messages that meet the same criteria
		1	client 和 server 都会抛弃以前的会话,建立一个新的会话。会话持续时间与网络连接持续时间一样长。与此会话相关的会话状态数据在后序的会话中不被采用。
<keepalive></keepalive>	保活时间	1-65535	时间单位: 秒 设备端在保活时间内至少需要发送一次报文,包括 PING 请求。 如果服务器端在保活时间内未接收到任何报文,会断开连接,设备 端需要发起重连。 建议取值在 300s 以上。

# 14.4 发布消息: AT+MPUB

本命令从客户端到服务器,或从服务器到客户端,传送应用消息。 语法规则:

命令类型	语法	返回	说明
		ОК	qos=0
		ОК	
			qos=1
设置命令	AT+MPUB= <topic>,<qos>,<retain></retain></qos></topic>	PUBACK	
<b>火</b> 車 型 4	, <message></message>	ОК	
			qos=2
		PUBREC	4

		PUBCOMP	
		ERROR	失败
A A 4-1460	AT : MDUD 2	+MPUB: <topic>,(0-2),(0-1),<message></message></topic>	
测试命令	AT+MPUB=?	ОК	

参数	定义	取值	对取值的说明
	Quality of Couries for	0	at most once delivery for application message
<qos></qos>	Quality of Service for application message	1	at least once delivery for application message
	application message	2	exactly once delivery for application message
		0	the server will restore the application meassge
		U	and its QoS
<retain></retain>	retain flag		the server must not restore the application
		1	meassge and must not remove or replace any
			existing retained message
<topic></topic>	the topic of the application meassage		最大 256 个字节。可以用""括住,也可以不用""
			最大 1360 个字节。可以用""括住,也可以不用""
	the application message content		注:消息中内嵌的双引号请用\22 表达;控制字符
<message></message>		字符串	\r(0x0D)请用\0D 表达;控制字符\n(0x0A)
		于初中	请用\OA 表达
			如果是 MCU 发消息,请用\\22, \\r, \\n 来表
			达,即\需要转义成\\

## 14.5 订阅主题: AT+MSUB

本命令从客户端到服务器,用于一个或多个订阅主题。 语法规则:

命令类型	语法	返回	说明
		OK SUBACK	成功
		ERROR	失败
<b>近里</b>	AT+MSUB= <topic>,<qos></qos></topic>	当输入设置命令成功以后,后续会有相应的U	RC上报。
设置命令		当AT+MQTTMSGSET=0:	
		+MSUB: <topic>,<len>,<message></message></len></topic>	
		当AT+MQTTMSGSET=1: +MSUB: <store_addr></store_addr>	
		+MSUB: <topic>,(0-2)</topic>	
测试命令	AT+MSUB=?		
		OK	

参数	定义	取值	对取值的说明
<topic></topic>	the topic of the application meassage	字符串	最大 256 个字节。可以用""括住,也可以不用""
	Quality of Compies for	0	at most once delivery for application message
<qos></qos>	Quality of Service for application message	1	at least once delivery for application message
		2	exactly once delivery for application message
<len></len>	the length of received message		单位: 字节
<message></message>	the application message content	字符串	最大 1360 个字节
<store_addr></store_addr>		0-3	the location of the cache when messages are received

## 14.6 取消订阅主题: AT+MUNSUB

本命令从客户端到服务器,用于取消订阅主题。

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回	说明
设置命令	AT+MUNSUB= <topic></topic>	OK UNSUBACK	成功
		ERROR	失败
测试命令	AT+MUNSUB=?	+MUNSUB: <topic></topic>	成功

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<topic></topic>	the topic of the application	字符串	最大 256 个字节。可以用""括住,也可以不用""
	meassage	1 10 11	取八 250   1   10 。 引 5/11

# 14.7 打印收到的所有的订阅消息: AT+MQTTMSGGET

命令类型	语法	返回	说明
执行命令	AT+MQTTMSGGET	[+MSUB: <topic>,<len>,<message>] [+MSUB: <topic>,<len>,<message>] [+MSUB: <topic>,<len>,<message>] [+MSUB: <topic>,<len>,<message>]</message></len></topic></message></len></topic></message></len></topic></message></len></topic>	执行命令将会打印收到的保存在cache中的主题订阅消息。执行完以后, <status>将会变成invalid。</status>

		ОК	
查询命令	AT+MQTTMSGGET?	+MQTTMSGGET: 0, <status> +MQTTMSGGET: 1,<status> +MQTTMSGGET: 2,<status> +MQTTMSGGET: 3,<status> OK</status></status></status></status>	
测试命令	AT+MQTTMSGGET=?	ОК	
注意事项	当 AT+MQTTMSGSET=1,执行命令可以打印订阅消息。一次最多打印4条。如果一次上报多于4条,则打印最新的4条,最老的那条将被覆盖。		

参数	定义	取值	对取值的说明
<topic></topic>	the topic of the application meassage	字符串	最大 256 个字节。
<len></len>	the length of received message		单位:字节
<message></message>	the application message content	字符串	最大 1360 个字节。
<status></status>	消息状态	VALID	valid data, AT+MQTTMSGGET 执行模块 可以打印这些消息
		INVALID	invalid data

# 14.8 设置订阅消息的打印模式: AT+MQTTMSGSET

#### 语法规则:

四1公/2011			
命令类型	语法	返回	说明
设置命令	小型AA AT I MOTTMCCCET conday	ОК	成功
以且叫マ	AT+MQTTMSGSET= <mode></mode>	ERROR	失败
查询命令	AT+MQTTMSGSET?	+MQTTMSGSET: <mode></mode>	
		ОК	
		+MQTTMSGSET:(0,1)	
测试命令	AT+MQTTMSGSET=?		
		OK	

参数	定义	取值	对取值的说明	
<mode></mode>	消息上报模式	<u>0</u>	主动上报到串口。有新订阅消息时,上报的 URC 为:	
			+MSUB: <topic>,<len>,<message></message></len></topic>	
		1	缓存模式。有新订阅消息时,上报的 URC 为:	
			+MSUB: <store_addr></store_addr>	
			然后用 AT+MQTTMSGGET 来读消息	

# 14.9 MQTT 消息编码格式切换: AT+MQTTMODE

本命令设置 MQTT 消息的输入编码格式,是 ASCII 还是 HEX。

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回	说明
设置命令	AT+MQTTMODE= <mode></mode>	OK	成功
以 <b>国</b> 加 マ	ATTMQTTMODE=\mode>	ERROR	失败
		+MQTTMODE: <mode></mode>	
查询命令	AT+MQTTMODE?		
		OK	
		+MQTTMODE: (0,1)	
测试命令	AT+MQTTMODE=?		
		OK	

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
<mode></mode>	MQTT 消息输入编码格式	<u>0</u>	ASCII格式
		1	HEX 格式

#### 举例:

命令 (→)	实例	解释和说明
/返回(←)		
$\rightarrow$	AT+MQTTMODE=1	set the format to HEX
←	OK	
$\rightarrow$	AT+MPUB="test",0,0,"313233"	the message content is 0x31 0x32 0x33
←	OK	
$\rightarrow$	AT+MQTTMODE=0	
<b>←</b>	OK	
$\rightarrow$	AT+MPUB="test",0,0,"123"	the message content is "123"
<b>←</b>	OK	

# 14.10 关闭 MQTT 连接: AT+MDISCONNECT

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回	说明
ル関ム人 AT : MDICCONNIECT	ОК	成功	
设置命令	AT+MDISCONNECT	ERROR	失败
测试命令	AT+MDISCONNECT=?	ОК	返回OK,表示支持此命令

## 14.11 关闭 TCP 连接: AT+MIPCLOSE

命令类型	语法	返回	说明
设置命令 AT+MIPCLOSE	ОК	成功	
<b>区</b> 且叩令	AT+MIPCLOSE	ERROR	失败
测试命令	AT+MIPCLOSE=?	ОК	返回OK,表示支持此命令

## 14.12 查询 MQTT 连接状态: AT+MQTTSTATU

#### 语法规则:

命令类型	语法	返回	说明
执行命令	AT+MQTTSTATU	+MQTTSTATU : <state></state>	成功
		ERROR	失败
测试命令	AT+MQTTSTATU=?	ОК	返回OK,表示支持此命令

#### 参数定义:

参数	定义	取值	对取值的说明
		0	离线
<state></state>	MQTT 连接状态	1	已经登陆认证过,可以PUB数据了
		2	还没认证,需要发送 MCONNECT 命令

## 14.13 使用方法举例

由于这部分的命令具有高度相关性,所以将各个命令的应用例程集中在一起描述。 举例:

命令 (→)	实例	解释和说明
/返回(←)		
普通流程以及	及SSL不带证书验证流程:	
<b>→</b>	AT+CGREG?	查询当前GPRS注册状态
<b>←</b>	+CGREG: 0,1	<n>=0,表示禁用URC上报 <stat>=1,标识已经注册GPRS网络,而且是本地网</stat></n>
	OK	
<b>→</b>	AT+CGATT?	查看当前GPRS附着状态
<b>←</b>	+CGATT: 1	
		<state>=1,标明当前GPRS已经附着</state>
	OK	
<b>→</b>	AT+MCONFIG= <clientid>,XXXX,\$\$\$\$</clientid>	注意: XXXX 是用户名 \$\$\$\$ 是密码 请开发者写真实的 <clientid>、用户名和密码,不要 照抄,这三个参数加不加双引号都可以。如果用户名和 密码为空,则可以写成: AT+MCONFIG=<clientid>,"",""</clientid></clientid>
<b>←</b>	ОК	

<b>→</b>	AT+MIPSTART="ip 或域名","port"	这里,请填上用户自己的mqtt服务器的IP地址或域名地址,以及端口号注:  1)模块开机注册后缺省就有一个激活的PDP承载,查询AT+CGDCONT?可以看到一个IP。此时可以直接用MQTT的AT命令。  2)当使用SSL链接进行数据传输时(无需证书验证),链接命令格式为: AT+SSLMIPSTART= <svraddr>,<port>其余跟普通链接一样。这点请知悉!</port></svraddr>
<b>←</b>	OK	
←(URC)	CONNECT OK	
<b>→</b>	AT+MCONNECT=1,60	建立mqtt会话
<b>←</b>	OK CONNACK OK	注:在MIPSTART返回CONNECT OK后才能发MCONNECT命令,而且要立即发,否则会被服务器踢掉。  收到CONNACK OK后才能发布消息
<b>→</b>	AT+MSUB="mqtt/topic",0	订阅
<b>←</b>	OK	
	SUBACK	
<b>→</b>	AT+MPUB="mqtt/topic",0,0,"SSSSddddd"	发布,消息格式缺省为ASCII格式
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+MQTTMODE=1	设置消息格式为HEX格式
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+MPUB="mqtt/topic",0,0,"313233"	发送消息"123"到主题"mqtt/topic"
<b>←</b>	OK	
←(URC)	+MSUB: 0	上报方式是cache方式,需要用+MQTTMSGGET来读
<b>→</b>	AT+MQTTMSGGET?	
←	+MQTTMSGGET: 0,VALID +MQTTMSGGET: 1,INVALID +MQTTMSGGET: 2,INVALID +MQTTMSGGET: 3,INVALID OK	
<b>→</b>	AT+MQTTMSGGET	
<b>←</b>	+MSUB: mqtt/topic,9 byte,SSSSddddd	
	OK	
<b>→</b>	AT+MQTTMSGSET=0	设置为直接上报消息
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+MPUB="mqtt/topic",0,0,"SSSSddddd"	
<b>←</b>	ОК	
←(URC) →	+MSUB: "mqtt/topic",9 byte,SSSSddddd AT+MDISCONNECT	模块先关闭 <b>MQTT</b> 连接

<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+MIPCLOSE	关闭TCP链接
<b>←</b>	OK	
SSL带证	正书验证流程:	
<b>→</b>	AT+CGATT?	查看当前GPRS附着状态
<b>←</b>	+CGATT: 1 OK	<state>=1,标明当前GPRS已经附着</state>
<b>→</b>	AT+FSCREATE="server.crt"	创建CA 证书文件
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+FSWRITE="server.crt",0,1282,15	1282是证书文件长度,15为超时时间,这里是举例说明,请填入实际数据,不要照抄
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+SSLCFG="cacert",88,"server.crt"	设置CA证书证书文件名称,server.crt为CA证书文件 名称
<b>←</b>	ОК	
<b>→</b>	AT+MCONFIG= <clientid>,XXXX,\$\$\$\$</clientid>	注意: XXXX 是用户名 \$\$\$\$ 是密码 请开发者写真实的 <clientid>、用户名和密码,不要 照抄,这三个参数加不加双引号都可以。如果用户名和 密码为空,则可以写成: AT+MCONFIG=<clientid>,"",""</clientid></clientid>
<b>←</b>	OK	
<b>→</b>	AT+SSLMIPSTART= <svraddr>,<port></port></svraddr>	
←	OK	
<b>→</b>	AT+MCONNECT=1,60	建立mqtt会话
<b>←</b>	OK CONNACK OK	注:在MIPSTART返回CONNECT OK后才能发MCONNECT命令,而且要立即发,否则会被服务器踢掉。  收到CONNACK OK后才能发布消息
		后面的流程跟上面普通流程相同

## 如果模块出现 TCP 断链的主动上报,该如何处理:

←(URC)	CLOSED	TCP发生断链
<b>→</b>	AT+MQTTSTATU	查询MQTT连接状态
<b>←</b>	+MQTTSTATU :0	0为离线
	OK	
		后面从MIPSTART开始重新连接

## 如果模块出现上下文去激活的主动上报,该如何处理:

←(URC)	+PDP DEACT	PDP去激活,此时需要重新激活一个PDP上下文才能继续使用MQTT的AT命令
<b>→</b>	AT+CIPSHUT	关闭移动场景
<b>←</b>	OK	

CSTT CIICR CIFSR 重新PDP激活,或SABPR 重新PDP激活,再从MIPSTART开始